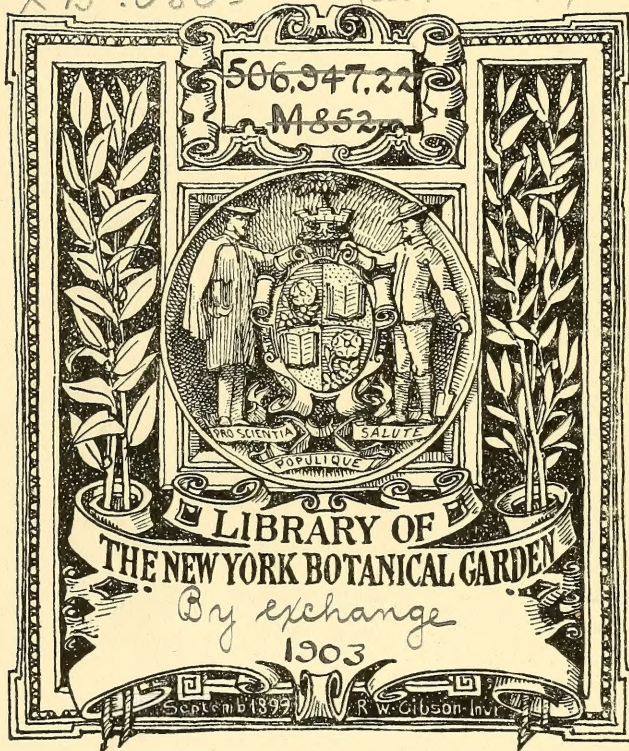
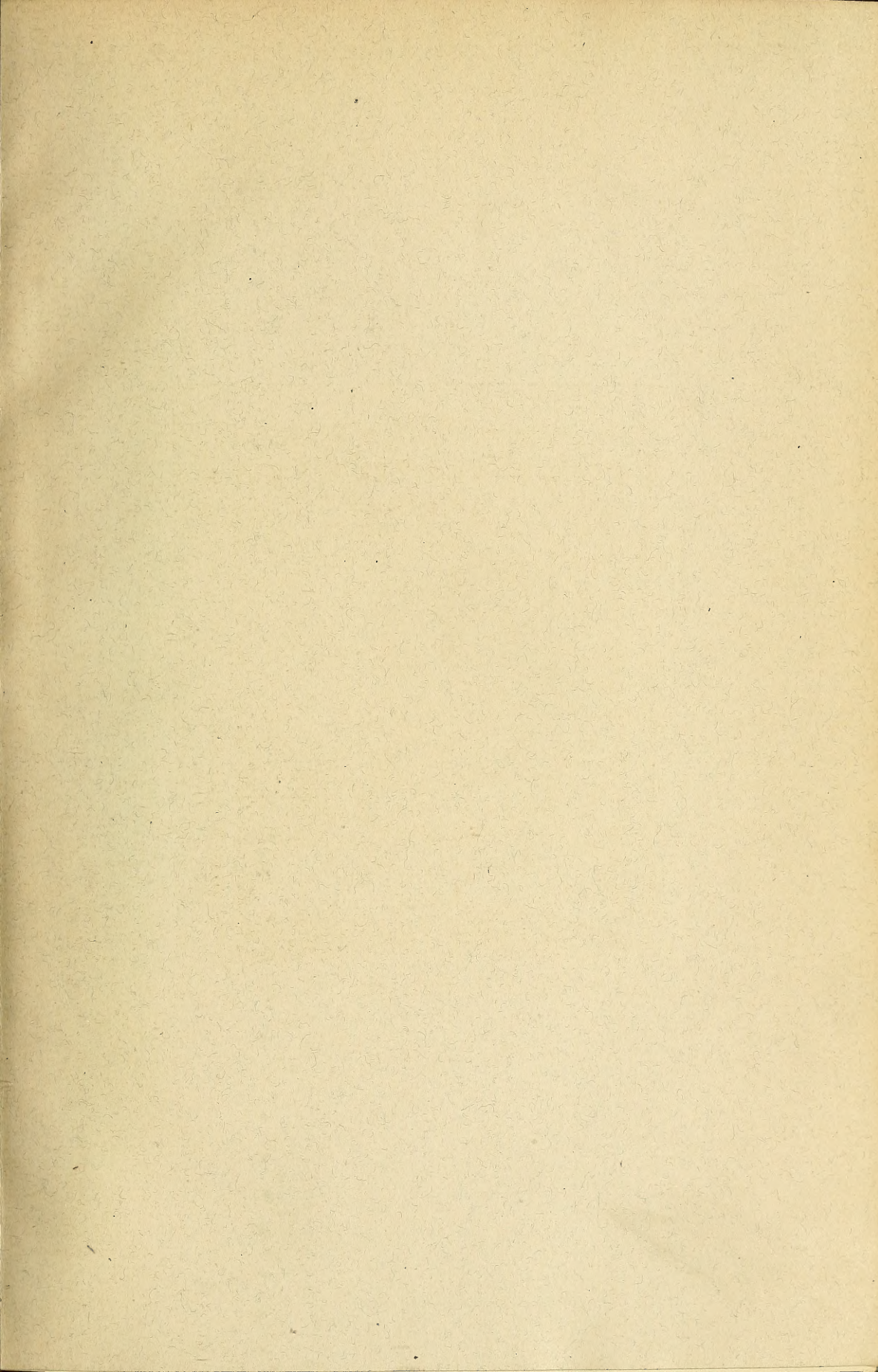




X B .U863 m. r. t. 17





BULLETIN

DE LA

SOCIÉTÉ IMPÉRIALE DES NATURALISTES

DE MOSCOU.

LIBRARY
NEW YORK
BOTANICAL
GARDEN

Publié

sous la Rédaction du Prof. Dr. **M. Menzbier** et de **A. Croneberg**.

~~~~~  
ANNÉE 1903.  
~~~~~

NOUVELLE SÉRIE. TOME XVII.

Avec 16 planches.



M O S C O U.

Typo-lithogr. de la Société **J. N. Kouchnéreff** et C-ie,
Pimenowskaïa, propre maison.

1904.

XB
.0863
n. rev.
t. 17

BULLETIN

SOCIÉTÉ IMPÉRIALE

DES NATURALISTES

DE MOSCOW

ÉDITÉ PAR LE COMITÉ DE LA SOCIÉTÉ IMPÉRIALE DES NATURALISTES DE MOSCOW

ANNÉE 1903

NOUVELLE SÉRIE TOME XVII

MOSCOW 1903



MOSCOW

Imprimerie de la Société Impériale des Naturalistes de Moscou

1903

Table par ordre alphabétique d'auteurs.

	Pages.
В. В. Аршиновъ. — О кристаллической формѣ и нѣкоторыхъ оптиче- скихъ свойствахъ этиловаго эфира борнилъ-ксантогеновой ки- слоты	439
B. Arschinoff. — Ueber die Kristallform und einige optische Eigen- schaften des Bornyl-Xantogen Säure Aethyl-Aethers. (Résumé) . .	445
A. J. Batschinski. — Ueber die Polymerisation der orthomeren Flüssig- keiten, insbesondere der Essigsäure. (Mit. Taf. V.)	188
В. П. Зыковъ. — Матеріалы по фаунѣ Волги и гидрофаунѣ Саратовской губ. (Съ таб. I и II.)	1
Д. И. Иловайскій. — Мезозойскія отложения Ляпинскаго края	429
D. Ilovaïsky. — L'Oxfordien et le Séquanien des gouvernements de Mo- scou et de Riasan. (Avec pl. VIII—XII.)	222
E. Leyst. — Die Halophänomene in Russland. (Mit Taf. XIII.)	293
— Meteorologische Beobachtungen in Moskau im Jahre 1903	446
✓ C. Mereschkowsky. — Nouvelles recherches sur la structure et la division des Diatomées. (Rapport préliminaire.)	149
M. Pavlow. — Protohippus en Russie. (Avec pl. III.)	173
— Etudes sur l'histoire paléontologique des Ongulés. VIII. Sélénodon- tes tertiaires de la Russie. (Avec pl. VI et VII)	200
Е. Д. Ревуцкая. — Замѣтка о каламинѣ изъ Первоблагodatнаго рудника на Уралѣ	435
E. Revoutzky. — Der Calamin aus der Grube Pervoblagodatny am Ural. (Résumé)	438
M. Weber (in München). — Ueber Tertiäre Rhinocerotiden von der Insel Samos. (Mit Taf. XIV—XVI)	477
W. Zykov. — Ergänzungen zur Erkenntniss der Organisation von Meso- stoma Nasonoffii, Graff. (Mit Taf. IV)	183
Livres offerts ou échangés durant l'année 1903	1—54
Протоколы засѣданій Императорскаго Московск. Общ. Испыт. Природы за 1903 годъ	1—64
Годичный отчетъ Императорскаго Московск. Общества Испыт. Природы за 1902/3 гг.	65—86

Приложенія въ протоколахъ:

Л. Бергъ. Замѣтка о верхне-мѣловыхъ отложенияхъ на берегахъ Араль- скаго моря	8
А. П. Павловъ. О туркестанскомъ и европейскомъ лёссѣ	23
Э. Е. Лейстъ. Современные задачи по изученію атмосфернаго электри- чества	35

Table par ordre de matières.

	Pages.
В. П. Зыковъ. —Материалы по фаунѣ Волги и гидрофаунѣ Саратовской губ. (Съ 2 табл.)	1
C. Mereschkowsky. —Nouvelles recherches sur la structure et la division des Diatomées. (Rapport préliminaire).	149
M. Pavlow. —Protohippus en Russie. (Avec pl. III)	173
W. Zykoſſ. —Ergänzungen zur Erkenntniß der Organisation von Mesostoma Nasonoffii, Graff. (Mit Taf. IV)	183
A. J. Batschinski. —Ueber die Polymerisation der orthomeren Flüssigkeiten, insbesondere der Essigsäure. (Mit Taf. V)	188
M. Pavlow. —Etudes sur l'histoire paléontologique des Ongulés. VIII. Sélénodontes tertiaires de la Russie. (Avec pl. VI et VII)	200
D. Повайскы. —L'Oxfordien et le Séquanien des gouvernements de Moscou et de Riasan. (Avec pl. VIII—XII)	222
Prof. E. Leyst. —Die Halophänomene in Russland. (Mit Taf. XIII)	293
Д. И. Иловайскій. Мезозойскія отложения Ляпинскаго края	429
Е. Д. Ревуцкая. —Замѣтка о каляминѣ изъ Первоблагодатнаго рудника на Уралѣ.	435
E. Revoutzky. —Der Calamin aus der Grube Pervoblagodatny am Ural. (Résumé).	438
В. В. Аршиновъ. — О кристаллической формѣ и нѣкоторыхъ оптическихъ свойствахъ этиловаго эфира борнилъ-ксантогеновой кислоты	439
B. Arschinoff. —Ueber die Krystallform und einige optische Eigenschaften des Bornyl-Xantogen Säure Aethyl-Aethers. (Résumé).	445
E. Leyst. —Meteorologische Beobachtungen in Moskau im Jahre 1903 . . .	446
M. Weber (in München). — Ueber Tertiäre Rhinocerotiden von der Insel Samos. (Mit Taf. XIV—XVI)	477
Livres offerts ou échangés durant l'année 1903.	1—54
Протоколы засѣданій Императорскаго Московскаго Общества Испытателей Природы, за 1902 г.	1—64
Годичный отчетъ Императорскаго Московскаго Общества Испытателей Природы за 1902/1903 г.	65—88

BULLETIN

DE LA

SOCIÉTÉ IMPÉRIALE DES NATURALISTES

DE MOSCOU.

Publié

sous la Rédaction du Prof. Dr. M. Menzbier et de A. Croneberg.

ANNÉE 1903.

N^o 1.

(Avec 2 planches).



MOSCOU.

Typo-lithogr. de la Société J. N. Kouchnereff et C^{ie}.
Pimenowskaja, propre maison.

1903.

Les lettres, ouvrages et communications destinés à la Société doivent être adressés à la Société Impériale des Naturalistes de Moscou.

Table des matières

CONTENUES DANS CE NUMÉRO.

	Pages.
В. П. Зыковъ. — Матеріалы по фаунѣ Волги и гидрофаунѣ Саратовской губ. Съ 2 табл.	1
C. Mereschkowsky. — Nouvelles recherches sur la structure et la division der Diatomées	149

En vente au siège de la Société:

	R. C. Mmk.
A. Pavlow et G. W. Lamplugh. Argiles de Speeton et leurs équivalents. Avec 11 pl. 1892	7.50 15.
Dr. J. v. Bedriaga. Die Lurchfauna Europa's. I. Anura. 1891. 4.	8.
— Die Lurchfauna Europa's. II. Urodela. 1897	4. 8.
Mlle C. Sokolowa. Naissance de l'endosperme dans le sac embryonnaire de quelques gymnospermes. Avec 3 pl. 1891.	1.50 3.
Л. Круликовскій. Опыт каталога чешуекрылыхъ Казанской губ. I. Rhopalosera. Съ 1 таб. стр. 52. 1890	.75 1.50
— Опыт каталога чешуекрылыхъ Казанской губ. II. Sphyn- ges, Bombyces. III. Noctuae. 1893.	.75 1.50
Д. И. Литвиновъ. Гео-ботаническія замѣтки по флорѣ Европ. Россіи. Стр. 123. 1891	1. 2.
И. Я. Словцовъ. Позвоночныя Тюменскаго округа и ихъ рас- пространеніе въ Тобольской губ. 1892	.75 1.50
A. Croneberg. Beitrag zur Kenntniss des Baues der Pseudo- scorpione. Mit 3 Taf. 1890	1. 2.
— Beitrag zur Ostracodenfauna der Umgegend von Mos- kau. Mit 1 Taf. 1894	.50 1.

Матеріалы по фаунѣ Волги и гидрофаунѣ Саратовской губерніи.

В. П. Зыкова.

Съ 2 табл.

ПРЕДИСЛОВІЕ.

C'est dans les livres de la Nature, qu'on doit lire, quand on veut travailler sur l'Histoire Naturelle; mais on ne peut pas y lire, quand on veut. Il faut des lieux, des saisons et des circonstances favorables pour faire des observations nécessaires. Quelquefois à la vérité on peut aider à faire naître des circonstances heureuses, mais plus souvent il faut que le hasard nous serve.

Réaumur.

Предлагаемая работа есть результатъ фаунистическихъ изслѣдованій главнымъ образомъ Волги у Саратова и отчасти Саратовской губерніи въ лѣтніе мѣсяцы 1900 и 1901 гг. Эти изслѣдованія частью велись на гидробиологической станціи въ Саратовѣ надъ живымъ матеріаломъ, но большей частью консервированный матеріалъ былъ обработанъ въ Москвѣ въ зимніе мѣсяцы. При обработкѣ матеріала по безпозвоночнымъ я совершенно не коснулся водныхъ насѣкомыхъ, детальная систематика которыхъ лежитъ внѣ моей компетенціи. Не подлежитъ ни малѣйшему сомнѣнію, что это есть только первая попытка, первый шагъ къ познанію фауны великой русской рѣки и поэтому въ этой работѣ очень много пробѣловъ, которые могутъ быть заполнены только дальнѣйшими изслѣдованіями. Но даже теперь, несмотря на неполноту предлагаемой работы, какъ мнѣ думается, все-таки обрисовывается съ одной стороны составъ фауны Волги, ея особенности сравнительно съ фаунами западно-европейскихъ рѣкъ, насколько онѣ въ настоящее время извѣстны,

а съ другой — выясняются тѣ вопросы, тѣ пункты, на которые должно быть обращено вниманіе будущихъ изслѣдователей.

Я считаю для себя пріятнымъ долгомъ принести мою глубокую благодарность проф. М. А. Мензбину, благодаря только которому эта работа такъ скоро появилась въ свѣтъ; его ходатайству передъ Совѣтомъ Императорскаго Московскаго Общества Испытателей Природы я обязанъ тому, что она напечатана на страницахъ издаваемого Обществомъ Bulletin; поэтому я считаю себя обязаннымъ принести и Совѣту Общества мою благодарность. Необычно доброе отношеніе ко мнѣ проф. Вейдовскаго и д-ра Де Мана, выразившееся въ описаніи съ рисунками двухъ новыхъ видовъ червей, найденныхъ мною въ Волгѣ, налагаетъ на меня долгъ выразить имъ и здѣсь мою благодарность. А. И. Кронебергъ любезно согласился опредѣлить Hydrachnidae и Ostracoda, д-ру Вельтнеру я обязанъ опредѣленіемъ вида Corophium, д-ръ фонъ Линстовъ провѣрялъ мое опредѣленіе Ascaris bidentata, всѣмъ этимъ лицамъ я приношу мою искреннюю благодарность. Въ теченіе почти десяти лѣтъ я пользовался для моихъ работъ помещеніемъ въ гистологическомъ кабинетѣ Московскаго университета, за что считаю долгомъ выразить мою благодарность проф. И. Ф. Огневу; его помощникамъ, прозектору М. М. Гарднеру, В. Г. Рудневу и В. Е. Өомину, снявшему для меня фотографіи, находящіяся въ этой работѣ, я также приношу мою благодарность. Всѣхъ лицъ въ Саратовѣ, доставлявшихъ мнѣ матеріалъ для настоящей работы, я считаю нужнымъ благодарить и здѣсь.

I.

Историческій обзоръ свѣдѣній по фаунѣ беспозвоночныхъ Волги.

Первыми свѣдѣніями по фаунѣ беспозвоночныхъ Волги мы обязаны знаменитому естествоиспытателю XVIII вѣка *Палласу* (1); въ I томѣ его сочиненія „Reise durch verschiedene Provinzen des Russischen Reichs“ ¹⁾ мы находимъ указаніе на слѣдующія три

¹⁾ Я цитирую по 2-му изданію: 1 Theil. St.-Petersburg. 1801.

формы, найденныя имъ въ 1768 и 1769 гг. въ Волгѣ: *Tubularia fungosa* (стр. 20—21 = *Plumatella fungosa* Pall.), *Cancer astacus* L. (стр. 134 = *Astacus leptodactylus* Esch.), *Mytilus polymorphus* (стр. 368 = *Dreissensia polymorpha* Pall.). Одновременно съ экспедиціей Палласа была другая, во главѣ которой стоялъ Фалькъ (2); въ III томѣ его „Beiträge zur topographischen Kenntniss des Russischen Reichs“, который заключаетъ въ себѣ главнымъ образомъ матеріалъ по фаунѣ Россіи, указаны для Волги слѣдующія животныя: *Cancer astacus* (стр. 444), *Lepas Balanoides* L. (стр. 447 = *Balanus balanoides* L.); Фалькъ говоритъ по поводу этого вида: „in den Uferseen der Wolga von Sisran hinab... haufenweise auf Holz, welches im Grunde fest geworden, an welchem sie durch einen Strang oder Bündel paraleler Faden dem *Byssus* der *Pinna* ähnlich befestigt sind“; судя по этому мнѣ думается, что здѣсь идетъ рѣчь о *Dreissensia polymorpha*¹⁾; *Mya pictorum* L. (стр. 448 = *Unio pictorum* L.), *Mya margaritifera* L. (стр. 448 = *Margaritana margaritifera* L.), *Spongia fluviatilis* L. (стр. 448—449 = *Ephydatia fluviatilis* Autt.), *Tubularia* L. (стр. 448—449, безъ обозначенія вида)²⁾. Такъ какъ Фалькъ считаетъ найденную имъ *Tubularia* одинаковой съ *Tubularia caspia*, описанной Палласомъ (l. c. стр. 497), то обращаясь къ этому описанію, мы видимъ, что рѣчь идетъ о какомъ-то колоніальномъ, сидящемъ въ трубочкахъ толщиною почти въ свиную щетинку, восьмищупальцевомъ организмѣ, щупальцы котораго расположены рѣдко, но основаніе которыхъ „*seu discus lunatus, ut in congeneribus, radique eleganter arrecto subreflexi*“. *Tubularia caspia* Pall. кратко описываетъ и рисуетъ Эйхвальдъ (3. стр. 289, табл. XL. ф. 12, 13), но его описаніе и рисунки не даютъ никакого представленія о животномъ. Гриммъ (4) не упоминаетъ о *Tubularia caspia*; наконецъ въ новѣйшее время Бедо (5. стр. 506), приводя въ алфавитномъ порядкѣ указатель родовъ

¹⁾ Если же сопоставить съ этимъ описаніе Георги (6. стр. 2220), гдѣ онъ говоритъ о нахожденіи *Tubularia caspia* Pall. „auf *Mytilus anatinus*“ въ озерѣхъ Линовое, Кривое (см. ниже), то выходитъ, что *Lepas balanoides* = *Mytilus anatinus* = *Anodonta mutabilis* Cless. var. 4. *anatina* L.

²⁾ „Die kleine *Tubularia*... bemerkte *Bardanes* zuerst bei Sisran auf einem in der Wolga gefangenen grossen Krebse; nachher fand ich sie auf dem *Lepas Balanoides* Linn. in den Uferseen Lipowaja, und Krivoe Osero u. a. m. bei Sisran sehr häufig“.

и видовъ гидроидовъ, противъ *Tubularia caspia* Pall. ставить „Non Hydr.“ („n'appartient pas au groupe des Hydroides“). Такимъ образомъ *Tubularia* Фалька и *T. caspia* Палласа не принадлежать ли къ Bryozoa? *Георги* (6) спутникъ Фалька, продолжавшій его экспедицію въ 1773 и 1774 гг., издалъ въ 1797—1802 компилятивное сочиненіе „Geographisch-Physikalische und Naturhistorische Beschreibung des Russischen Reichs“, заключающее въ себѣ сводку всего, что было изслѣдовано какъ лично имъ, такъ и экспедиціями Палласа, Фалька, обоихъ Гмелиновъ, Гюльденштета, Лепехина ¹⁾ и др. Третья часть VI тома этого сочиненія заключаетъ въ себѣ списокъ русскихъ животныхъ. По фаунѣ беспозвоночныхъ Волги мы встрѣчаемъ слѣдующія указанія: *Cancer astacus* L. (стр. 2173), *Monoculus minutus* Gm. (стр. 2175 = *Canthocamptus* sp.?), *Lepas crispata* L. (стр. 2201 = *Balanus tintinnabulum* var. 5. *crispatus* Schröter ²⁾), *Mya*

¹⁾ Просмотрѣвши сочиненія *Георги* (7), *Гмелина* младшаго (8), *Гюльденштета* (9) и *Лепехина* (10), я не нашелъ никакихъ указаній по фаунѣ беспозвоночныхъ Волги, только у *Георги* въ описаніи его путешествія по Россіи въ 1772—74 гг. упомянуто о ракахъ въ Волгѣ (стр. 907) и указанъ *Gordius aquaticus* L. (стр. 809) для р. Казанки.

²⁾ Такъ какъ извѣстно, что нѣтъ ни одного представителя изъ Cirripedia въ прѣсной водѣ, то нахожденіе этого вида является очень сомнительнымъ. Можно предположить на основаніи словъ *Георги* (6. стр. 2201) „auf Holz im Grunde der Wolga bei Saratow“, что данный *Balanus* (пустыя створки?) попалъ изъ Каспійскаго моря въ Волгу случайно, приросши къ подводной части какого-либо судна, разрушенные остатки котораго въ видѣ досокъ очутились на днѣ Волги; но тогда возникаетъ вопросъ, какіе виды *Balanus* встрѣчаются въ Каспійскомъ морѣ или по крайней мѣрѣ въ устьѣ Волги. Насколько я знаю до сихъ поръ нѣтъ указаній ни на одного представителя изъ Cirripedia въ упомянутомъ районѣ. Отсюда, конечно, не слѣдуетъ, чтобы Cirripedia совершенно отсутствовали въ Каспійскомъ морѣ, тѣмъ болѣе, что на основаніи изслѣдованій *А. А. Остроумова* (11) извѣстно о существованіи *Balanus improvisus* Darw. въ Таганрогскомъ заливѣ при устьѣ Дона и въ Днѣстровскомъ лиманѣ выше Аккермана. Такимъ образомъ вопросъ о *Balanus tintinnabulum* var. *crispatus* Schr., найденномъ въ Волгѣ, оставался для меня не разрѣшеннымъ; на этомъ основаніи, зная что *Вельткеръ* въ Берлинѣ работалъ надъ Cirripedia (12), я обратился къ нему съ просьбой разрѣшить мое недоумѣніе, и съ его стороны, за что я приношу ему мою искреннюю благодарность, послѣдовалъ отвѣтъ, изъ котораго я позволю себѣ привести слѣдующую выдержку: „mir ist das Vaterland dieses *Balanus tint. crispatus* Schroeter nicht bekannt. Schroeter giebt an: von einem Schiffe. Das besagt natürlich garnichts. Darwin führt auch keinen Fundort an. *Balanus tintinn.* (L.) kommt in dem

margaritifera L. (стр. 2202), *Mytilus fluviatilis* L. (стр. 2207 = *Dreissensia polymorpha* Pall.), *Helix Planorbis* (стр. 2209 = *Planorbis marginatus* Drap.), *Helix complanata* L. (стр. 2209 = *Planorbis complanatus* L.), *Helix cornea* L. (стр. 2209 = *Planorbis corneus* L.), *Helix vivipara* L. (стр. 2211 = *Vivipara vera* Frauenf.), *Helix putris* L. (стр. 2212 = *Succinea putris* L.), *Spongia fluviatilis* L. (стр. 2218), *Tubularia caspia* Pall. (стр. 2220). Кроме этого Георги въ „Nachträge“ (13) къ указанному сочиненію приводитъ еще для Волги *Hydrachne despiciens* L. (стр. 344 = *Diplodontus despiciens* O. F. M.). После сочиненія Георги до 1837 г. мы не встрѣчаемъ никакихъ фаунистическихъ данныхъ по Волгѣ, но въ этомъ году появилась работа Криницкаго (14) о русскихъ мягкотѣлыхъ, въ которой для Астрахани онъ указываетъ два вида: *Anodonta cellensis* Pf. (стр. 58 = *A. mutabilis* Cless. var. 2 *cellensis* Schröt.) и *Unio riparius* Pf. Въ 1838 г. Эйхвальдъ (15) въ „Fauna Caspii maris primitiae“ приводитъ для Волги слѣдующіе виды: *Paludina variabilis* Eichw.¹⁾ (стр. 151), *Paludina vivipara* L. (стр. 151 = *Vivipara fasciata* Müll.), *Neritina fluviatilis* L. (стр. 157) эти три вида у Астрахани, *Anodonta cygnea* Pf. (стр. 163 = *A. mutabilis* Cless. var. 1. *cygnea* L.), *Anodonta cellensis* Pf. (ibid.), *Anodonta ponderosa* Pf. (ibid. = *A. mutabilis* Cless.), *Anodonta intermedia* Lam. (ibid.), *Anodonta riparia* Pf. По поводу послѣднихъ двухъ видовъ Миддендорфъ (16. стр. 399) говоритъ: „als nicht genauer zu bestimmen, müssen wohl in Zukunft die folgenden Arten, deren Eichwald erwähnt, aus den Zitaten der Russischen Fauna gestrichen werden: 1) *An. intermedia* Lam. 2) *An. riparia* Pf.“. Кроме вышеуказанныхъ видовъ Эйхвальдъ приводитъ еще *Unio pictorum* L. Въ 1841 г. появилась „Fauna Caspio-Caucasica“ Эйхвальда (3), гдѣ упомянуты тѣ же виды, кроме *Anodonta cygnea*, на что между прочимъ указываетъ и Миддендорфъ (1. с. стр. 396); Эйхвальдъ прибавляетъ къ списку 1838 года *Dreissensia polymorpha* Pall. (3, стр. 264). Въ 1867 г. проф. Н. П. Вагнеръ (17. стр. 6—7) на первомъ съѣздѣ русскихъ естествоиспытателей описываетъ подкожного паразита

nordatlantischen Ocean vor. Ob aber die var. *crispata* hier lebt, möchte ich so lange bezweifeln, bis ich Stücke von dort gesehen habe. Nach meiner Ansicht, ist die Angabe von Georgi mit Vorsicht aufzunehmen“.

¹⁾ У *Westerlund* „Fauna der in der Paläarktischen Region lebenden Binnenconchylien. VI. Lund. 1886“. этотъ видъ не указанъ.

волжскихъ стерлядей *Cystoopsis acipenseri* N. Wagn. О. А. Гриммъ (18) въ 1870 г. приводитъ нѣкоторыхъ паразитовъ саратовскихъ рыбъ: *Echinorhynchus Peleci* Gr. (есть описаніе), *Ascaris constricta* Rud., *Cystoopsis acipenseri* N. Wagn., *Monostomum foliaceum* Rud. (= *Amphilina foliacea* Rud.). Въ 1871 г. на третьемъ съѣздѣ русскихъ истествоиспытателей въ Кіевѣ Ф. В. Овсянниковъ (19) описываетъ новаго паразита стерляжей икры, найденнаго имъ въ Самарѣ; этого же паразита подъ именемъ „Овсянниковская паразитная личинка“ въ 1873 г. описываетъ О. А. Гриммъ (20. стр. 99—113) изъ икры стерлядей, добытыхъ въ Саратовѣ. Въ 1874 г. проф. К. Θ. Кесслеръ (21) указываетъ для устья Волги *Astacus pachypus* Rathke (стр. 356). О. А. Гриммъ въ извѣстной работѣ „Каспійское море и его фауна“ (4) въ 1876 г. упоминаетъ слѣдующихъ паразитовъ рыбъ, найденныхъ въ Астрахани и Саратовѣ: *Ligula monogramma* Crepl. (стр. 102=L. simplicissima Rud.), *Eustrongylus tubifex* Nitzsch (стр. 104), *Ascaris cuneiformis* Rud. (стр. 105), *Ascaris acus* Bloch. (стр. 106), *Ascaris constricta* Rud. (стр. 106), *Echinorhynchus strumosus* Rud. (стр. 107). Сабаньевъ въ 1880 г. (22) даетъ списокъ мягкотѣлыхъ Ярославской губерніи, гдѣ для Волги указаны слѣдующіе виды: *Cyclas rivicola* Leach (= *Sphacrium riviculum* Leach), *Anodonta complanata* Ziegl., *Unio pictorum* L., *Unio margaritifera* Rosson. (= *Margaritana margaritifera* L.), *Dreissena polymorpha* v. Benad., *Vivipara fasciata* Müll. Въ 1881 г. появился списокъ московскихъ мягкотѣлыхъ Милашевскаго (23), гдѣ между прочимъ упомянуты нѣкоторые виды, найденные въ Волгѣ у Костромы: *Sphaerium riviculum* Leach., *Pisidium amnicum* Müll., *Anodonta complanata* Ziegl., *Vivipara fasciata* var. *okaensis* Cless. Въ томъ же году французскій изслѣдователь Дрюе (24) приводитъ для Волги слѣдующіе виды: *Unio tumidus* Phil., *Unio pictorum* L., *Anodonta cellensis* Phil., *Anodonta complanata* Ziegl., *Anodonta anatina* L. Проф. М. М. Усовъ въ 1885 г. (25) публикуетъ работу объ интересномъ паразитѣ стерляжей икры, названномъ имъ *Polypodium hydriforme* Uss. Пузскій упоминаетъ въ 1889 г. въ своей работѣ „О пелагической фаунѣ озера Кабана“ (26. стр. 23) о нахожденіи *Sida crystallina* О. Г. М. въ устьѣ Волги. Въ 1889 г. Круликовскій (27) даетъ списокъ мягкотѣлыхъ Пермской, Вятской, Казанской и Нижегородской губ., въ которомъ для Волги указаны слѣдующіе виды: *Sphaerium riviculum* Leach., *Anodonta mutabilis*

Cless., *Dreissensia polymorpha* Pall., *Vivipara fasciata* Müll., *Valvata naticina* Menke, *Limnaea ovata* Drap. Въ 1891 г. онъ же дѣлаетъ добавленія къ этому списку (28), приводя для Волги: *Lithoglyphus naticoides* Fér. и *Sphaerium solidum* Norm. Наконецъ въ 1900 г. *Третьяковъ* (29) въ Волгѣ, въ предѣлахъ Ярославской губерніи, находилъ слѣдующіе виды: *Sphaerium rivicolum* Leach., *Sph. solidum* Norm., *Anodonta complanata* Ziegl., *Anodonta ponderosa* Pf. (= *A. mutabilis* Cless.), *Vivipara fasciata* var. *okaensis* Cless.

Резюмируя всѣ эти отрывочныя, случайныя и разбросанныя въ различныхъ изданіяхъ данныя, мы видимъ, что къ началу 1900 г.¹⁾ наши свѣдѣнія по фаунѣ беспозвоночныхъ Волги могутъ быть выражены слѣдующимъ спискомъ формъ:

Coelenterata.

- 1) Ephydatia fluviatilis Autt.
- 2) Polypodium hydriforme Uss.

Plathelminthes.

- 3) Amphilina foliacea Rud.
- 4) Ligula simplicissima Rud.

Nemathelminthes.

- 5) Ascaris constricta Rud.
- 6) Ascaris cuneiformis Rud.
- 7) Ascaris acus Bloch.
- 8) Eustrongylus tubifex Nitzsch.
- 9) Cystopsis acipenseri N. Wagn.

Acanthocephala.

- 10) Echinorhynchus Peleci Grimm.
- 11) Echinorhynchus strumosus Rud.

Bryozoa.

- 12) Plumatella fungosa Pall.

¹⁾ Замѣтка *Третьякова* напечатана въ № 2 (февраль) 1900 г. „Протоколовъ Спб. Общ. Ест.“

Crustacea.

- 13) *Sida crystallina* O. F. M.
- 14) *Canthocamptus* sp.?
- 15) *Potamobius leptodactylus* Esch.
- 16) *Potamobius pachypus* Rathke.

Arachnoidea.

- 17) *Diplodontus despiciens* O. F. M.

Mollusca.

- 18) *Unio pictorum* L.
- 19) *Unio tumidus* Phil.
- 20) *Unio riparius* Pf.
- 21) *Anodonta mutabilis* Cless.
- 22) *An. mut.* var. 1. *cygnea* L.
- 23) *An. mut.* var. 2. *cellensis* Schröt.
- 24) *An. complanata* Ziegl.
- 25) *Margaritana margaritifera* L.
- 26) *Sphaerium rivicolum* Leach.
- 27) *Sph. solidum* Norm.
- 28) *Pisidium amnicum* Müll.
- 29) *Dreissensia polymorpha* Pall.
- 30) *Vivipara vera* Frauenf.
- 31) *Viv. fasciata* Müll.
- 32) *Viv. fasc.* var. *okaënsis* Cless.
- 33) *Valvata natatina* Menke.
- 34) *Lythoglyphus naticoides* Far.
- 35) *Neritina fluviatilis* L.
- 36) *Succinea putris* L.
- 37) *Limnaea ovata* Drap.
- 38) *Planorbis corneus* L.
- 39) *Pl. marginatus* Drap.
- 40) *Pl. complanatus* L.

Этими сорока формами къ началу 1900 г., насколько мнѣ была доступна литература, исчерпывались наши свѣдѣнія по фаунѣ беспозвоночныхъ Волги. Изъ этого списка легко видѣть, что болѣе половины перечисленныхъ въ немъ видовъ принадлежать къ мягко-

тѣлымъ, что вполне понятно, такъ какъ представители этого типа въ гидрофаунѣ легче всего бросаются въ глаза и доступнѣе для коллектированія. Въ концѣ 1900 г. появились двѣ мои замѣтки по фаунѣ Волги: „Das Potamoplankton der Wolga bei Saratow“ (30) и „Beitrag zur Turbellarienfauna Russlands“ (31); почти одновременно вышелъ мой „Отчетъ о дѣятельности Волжской Біологической Станціи за лѣтніе мѣсяцы 1900 г.“ (32). Изъ этого отчета видно, что въ Волгѣ у Саратова за лѣтніе мѣсяцы 1900 г. найдено по *Protozoa* — 21 видъ, по *Coelenterata* — 1, по *Vermes* — 22, по *Arthropoda* (главнымъ образомъ *Crustacea*) — 21 и по *Mollusca* — 10 видовъ. Въ теченіе 1901 и первой половины 1902 г. я опубликовалъ рядъ предварительныхъ замѣтокъ, касающихся фауны Волги (33, 34, 35, 36, 37, 38 и 39). Въ прилагаемый ниже систематическій списокъ вошли какъ опубликованные мною матеріалы, такъ и тѣ, которые хотя были собраны въ лѣтніе мѣсяцы 1900—01 г., но обработаны въ теченіе 1901 и начала 1902 гг. Къ матеріаламъ по фаунѣ Волги мною прибавлены данныя и по гидрофаунѣ Саратовской губерніи.

Когда фауно-систематическій списокъ былъ мною уже составленъ и отчасти опубликованъ, появились лѣтомъ 1902 г. двѣ работы, касающіяся фауны Волги: студента *В. Мейснера* „Животный планктонъ рѣки Волги подъ Саратовомъ“ (40) и *И. Е. Попа* „Списокъ организмовъ, найденныхъ во время работы на Волжской Біологической Станціи“ (41). Ниже я коснусь этихъ работъ, но уже теперь могу указать, что онѣ даютъ очень немногія дополненія къ прилагаемому мною списку.

Что касается гидрофауны Саратовской губерніи, то, насколько я знаю, наши свѣдѣнія до 1900 г. исчерпываются слѣдующими данными: *Эренбергъ* въ 30 году (42, стр. 68) указываетъ для Саратова *Амбеба diffluens* Ehrbg., *Силантьевъ* въ 1884 г. (43, стр. 258) для Балашовскаго уѣзда (Пады) приводитъ списокъ слѣдующихъ формъ:

Crustacea.

Astacus leptodactylus Esch.
Branchipus torvicornis Waga.
Estheria tetracera Kryn.

Vermes.

Hirudo medicinalis L.
Aulastoma gulo Braun.
Nephalis octoculata Bergm.
Clepsine complanata L.

Mollusca.

Planorbis vortex L.
Planorbis corneus L.
Limnaea auricularia L.
Limnaea palustris Müll.
Limnaea stagnalis L.
Paludina vivipara L.
Paludina contecta Müll.
Bythinia Leachi Schapp.
Anodonta sp.?
Unio pictorum?
Sphaerium rivicolum Leach. ¹⁾

Въ своемъ „Отчетъ“ (I. с. стр. 15—19) я привелъ матеріалы по гидрофаунѣ Саратовской губерніи, вошедшіе вмѣстѣ съ новыми данными и въ прилагаемый нынѣ списокъ.

¹⁾ Всѣ видовыя названія и имена авторовъ я оставляю безъ измѣненій какъ они приведены г. Силантьевымъ.

II.

Систематическій списокъ формъ, найденныхъ въ Волгѣ и въ Саратовской губерніи.

I. Protozoa (Goldfuss. 1818 ¹⁾ Siebold. 1845.

I Class. Sarcodina Bütschli. 1880.

1 Subclass. Rhizopoda Dujardin. 1835.

1 Ordo. Amoebaea Ehrenberg. 1830.

1 Fam. Amoebaea lobosa Bütschli. 1880.

Gen. Amoeba Ehrenberg. 1830.

Amoeba diffluens Ehrbg. Нѣсколько экземпляровъ въ планктонѣ Волги. 24/V. Такъ какъ подъ этимъ видовымъ названіемъ часто смѣшиваются другіе виды амёбъ, то считаю нужнымъ оговориться, что подъ именемъ *A. diffluens* я понимаю ту амёбу, которая описана и зарисована *Эренбергомъ* (44. стр. 127—128, табл. VIII, рис. XII) и *Дюжарденомъ* (45. стр. 359, табл. 11, рис. G. H.). Псевдоподіи этого вида на концѣ бываютъ закруглены, но чаще заострены. Вся амёба при движеніи дѣйствительно производитъ впечатлѣніе медленно растекающейся массы.

Amoeba proteus Pall. Довольно много экземпляровъ найдено въ водѣ фонтана біологической станціи; характерной чертой всѣхъ особей была ихъ небольшая величина. 27/V. Прудъ дачи Королькова около Саратова. 27/VII 1900.

Amoeba sp.? Эта форма, представляющая вѣроятно новый видъ, найдена два раза во множествѣ въ планктонѣ Волги. 22. 24/VI. Очертаніе тѣла, остающееся постояннымъ, совершенно напоминаетъ *Hyalodiscus limax* Duj. Но съ боковъ и въ особенности съ одного

¹⁾ Обыкновенно указываютъ, что *Goldfuss* далъ название Protozoa въ 1820 г., что упоминаетъ и *Bütschli* (*Bronn's Klassen und Ordnungen des Thierreichs. Bd. I. Protozoa. 1 Abt. 1880—82, стр. 1*), на самомъ же дѣлѣ *Goldfuss* далъ это названіе въ 1818 г. (*Goldfuss. Ueber die Classification der Zoophyten. Isis. 1818, стр. 1008—1019*).

конца выступают длинныя, цилиндрическія, на концѣ закругленныя псевдоподіи, которыя могутъ очень сильно удлиняться, гнуться и кромѣ этого описывать кривую (рис. 1). Ядро пузыревидное, одна сократительная вакуоля. Плазма раздѣляется на прозрачную эктоплазму, изъ которой состоятъ псевдоподіи, и мелкозернистую энтоплазму съ блестящими включеніями въ видѣ зеренъ.



Рис. 1.
Amoeba sp.?

Amoeba sp.? Въ планктонѣ Волги встрѣчено два экземпляра амёбы, не подходящей къ извѣстнымъ видамъ; въ плазмѣ можно ясно отличить стекловидную эктоплазму и мелкозернистую энтоплазму. Замѣчательную особенность представляютъ псевдоподіи, концы которыхъ какъ бы обрублены. Псевдоподіи сохраняютъ этотъ характеръ, такъ какъ я наблюдалъ эту амёбу болѣе часа, при чемъ скользящія движенія ея довольно быстры. Внутри энтоплазмы пузыревидное ядро и одна сократительная вакуоля (рис. 2.). 4/VI.



Рис. 2. *Amoeba sp.?*

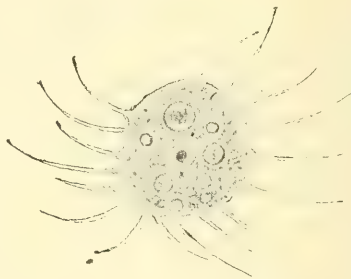


Рис. 3. *Amoeba sp.?*

Amoeba sp.? Очертаніе тѣла чаще почти круглое, но можетъ въ слабой степени измѣняться, дѣлаясь овальнымъ или грушевиднымъ; движеніе медленное, ползучее. Края и верхняя поверхность тѣла несутъ изогнутыя, заостренныя псевдоподіи, длина которыхъ не превосходитъ діаметръ тѣла, равный 36 μ . При движеніи псевдоподіи направлены въ сторону движенія, а противоположная сторона на небольшое пространство лишена псевдоподій. Протоплазма безцвѣтна, мелкозерниста, блестяща; сократительныхъ вакуолей нѣсколько. Приблизительно въ центрѣ тѣла одно пузыревидное ядро. Внутри плазмы есть пищеварительныя вакуоли, заключающія въ

себѣ растительные остатки. Въ изображенномъ экземплярѣ (рис. 3.) внутри вакуоли какая-то оранжеваго цвѣта зигоспора (?). Иногда организмъ округляется, выпрямляетъ и нѣсколько вытягиваетъ псевдоподіи, такъ что принимаетъ форму представителя изъ группы Heliozoa. Нѣсколько экземпляровъ въ планктонѣ Волги. 11/VII.

Gen. *Hyalodiscus* R. Hertwig et Lesser. 1874.

Hyalodiscus limax Duj. Очень часто въ планктонѣ Волги, но не въ большомъ количествѣ. V—VII.

Gen. *Dactylosphaerium* R. Hertwig et Lesser. 1874.

Dactylosphaerium radiosum Ehrbg. Очень обыкновенная форма планктона Волги; псевдоподіи очень тонки и длинны; единственная форма изъ Амобеаеа, которая можетъ быть названа *ев-нотоматическимъ* планктоннымъ организмомъ. VI—VII. 1900. V—VII. Этотъ видъ найденъ мною между прочимъ и въ прудѣ дачи Королькова около Саратова. 27/VII 1900.

Dactylosphaerium vitreum H. et L. Одинъ экземпляръ этой интересной амёбы, со множествомъ ярко-желтыхъ зернышекъ въ энтоплазмѣ, встрѣченъ мною въ водѣ фонтана біологической станціи. 21/VI.

Три амёбы безъ видовыхъ названій, вошедшія въ этотъ списокъ, по характеру своихъ псевдоподій, слѣдовательно по консистенціи своей плазмы, отчасти по характеру движеній, насколько я знаю, являются формами новыми ¹⁾. Но я не рѣшаюсь дать имъ видовыхъ названій, такъ какъ я не имѣлъ возможности наблюдать ихъ въ теченіе продолжительнаго времени. И по-моему *Р. Гертвига* и *Лессера* (46. стр. 47—48) правы, утверждая, что „da ausserdem häufig amöboide Körper in den Entwicklungskreis von Thieren und Pflanzen vorkommen, kann die Berechtigung für die Errichtung einer Amöbenspecies nur durch einen genauen Nachweis der Ontogenese

¹⁾ Любопытное сопоставленіе формы псевдоподій, консистенціи плазмы и характера движенія, главнымъ образомъ у Амобеаеа, далъ въ формѣ таблицы *Мережковский* въ своей работѣ „Этюды надъ простѣйшими животными Сѣвера Россіи“. (Труды Спб. Общ. Ест. Т. VIII. 1877, стр. 370—371).—Та же работа, но въ нѣсколько сокращенномъ видѣ, „Studien über Protozoen des nördlichen Russlands“, напечатана въ Arch. f. mikr. Anat. Bd. XVI. 1879, стр. 153—248.

gewonnen werden“. Что же касается исторіи развитія амёбъ, то наши свѣдѣнія по этому вопросу въ настоящее время еще крайне недостаточны. Въ самомъ дѣлѣ мы имѣемъ, идя хронологически, наблюденіе *Ф. Э. Шульце* надъ *Amoeba polypodia* (47.), рядъ наблюденій *Шаудинна* надъ *Amoeba crystalligera* (48.), надъ *Amoeba binucleata* (49.), надъ *Paramoeba eilhardi* (50.) и надъ *Leudenia gemtipara* (51), наконецъ почти одновременно появились работы *Шардинера* объ *Amoeba Gruberi* (52.) и *Шеля* (53.) объ *Amoeba proteus*; этими данными, насколько я знаю, исчерпываются всѣ свѣдѣнія по исторіи развитія Амобеаеа.

2. Fam. *Amoebaea reticulosa* Bütschli. 1880.

Gen. *Биомуха* Leidy. 1875.

Биомуха vagans Leidy. Одна особь этого вида была встрѣчена въ планктонѣ Волги. 19/VI. Зарисованная тогда же, эта особь совершенно подходила къ рисунку 7, табл. XLVIII монографіи *Лейди* (54.); только центральная часть скопленія безцвѣтной мелкозернистой плазмы была совершенно сферическая, а не эллипсоидальная, какъ нарисовано у *Лейди*.

2 Ordo. *Testacea* M. Schultza. 1854.

Fam. *Arcellina* Ehrenberg. 1830.

Gen. *Cochliopodium* R. Hertwig et Lesser. 1874.

Cochliopodium bilimbosum Auerb. Только одинъ экземпляръ встрѣченъ въ планктонѣ Волги. 11/VII. Большое число экземпляровъ найдено въ водѣ фонтана біологической станціи. 24/V.

Gen. *Arcella* Ehrenberg. 1830.

Arcella vulgaris Ehrbg. Очень много въ илѣ Волги. 30/V. Иногда попадаетъ въ планктонѣ Волги, какъ случайно планктонная форма. V—VI. Прудъ дачи *Королькова*, около *Саратова*. 27/VII 1900.

Arcella angulosa Perty. Нѣсколько экземпляровъ въ илѣ Волги. 16/V.

Arcella dentata Ehrbg. Нѣсколько экземпляровъ въ планктонѣ Волги. 11/VII.

Arcella mitrata Leidy. Одинъ экземпляръ въ озерѣ „старица“ Хопра, около Балашова (Сар. губ.). 7/VI.

Gen. *Hyalosphenia* Stein. 1857.

Hyalosphenia cuneata St. Одинъ экземпляръ найденъ въ планктонѣ Волги. Раковина совершенно безцвѣтная, стекловидная. 26/VI.

Gen. *Diffugia* Leclerc. 1815.

Diffugia globulosa Duj. Прудъ дачи Королькова, около Саратова. 27/VII. 1900. Озеро—„старица“ Хопра, около Балашова (Сар. губ.). 7/VI. Фонтанъ біологической станціи. V—VI. Планктонъ Волги. VI—VII.

Diffugia longipodia nov. sp. По формѣ своей раковины этотъ видъ близокъ къ предыдущему, но отличается нѣкоторыми постоянными и рѣзко выраженными признаками, на основаніи которыхъ я позволяю себѣ считать эту диффлугію за новый видъ. Величина раковины небольшая: діаметръ = 18 μ ; форма ея овальная, отверстіе для выхода псевдоподій не круглое, а эллиптическое. Вся раковина состоитъ изъ хитиновидной перепонки съ разбросанными по ней отдѣльными песчинками; любопытно, что въ оптическомъ разрѣзѣ стѣнка раковины имѣетъ концентрическое строеніе (рис. 4). Но самую характерную особенность этой диффлугіи составляетъ большое количество (до 15) длинныхъ псевдоподій, способныхъ вѣтвиться; на этихъ псевдоподіяхъ она довольно быстро передвигается въ полѣ зрѣнія микроскопа (рис. 5.). Этотъ видъ очень часто встрѣчается въ планктонѣ Волги. VI—VII.



Рис. 4.
Diffugia longipodia n. sp. Раков. въ оптич. разр.

Diffugia pyriformis Perty. Самая обыкновенная форма ила Волги, изрѣдка встрѣчается и въ ея планктонѣ. 15. 27/VI, 10/VII.

Diffugia acuminata Ehrbg. Илъ Волги. 28/VII 1900. Нѣсколько экземпляровъ въ планктонѣ Волги. 17/V, 27/VI.

Diffugia urceolata Cart. Одинъ экземпляръ встрѣченъ въ планктонѣ Волги. 19/VI. Илъ Волги. 9/VII. 1900.

Diffugia urceolata Cart. var. *amphora* Leidy. Одинъ экземпляръ въ планктонѣ Волги. 14/VI.

Diffugia constricta Ehrbg. Прудъ дачи Королькова, около Саратова, нѣсколько экземпляровъ. 6/VIII 1900.

Diffugia lobostoma Leidy var. *limnetica* Levander (55.). Эта планктонная диффлугія встрѣчена мною только два раза въ единичныхъ экземплярахъ въ планктонѣ Волги. 18/VI и 6/VII. Левандеръ (l. c., стр. 53—55), установившій этотъ варьететъ, нахо-

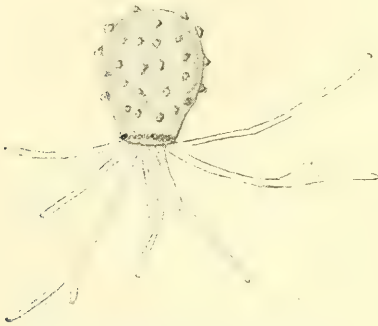


Рис. 5. *Diffugia longipodia* n. sp.



Рис. 6. *Diffugia lobostoma* Leidy var. *limnetica* Levander.

дилъ ее въ большихъ количествахъ въ финляндскихъ озерахъ. Его рисунокъ и описаніе съ буквальной точностью подходятъ къ особямъ, найденнымъ мною въ Волгѣ (рис. 6.): форма раковины овальная, густо покрытая тонкими и мелкими песчинками, между которыми просвѣчиваетъ коричневатая-желтая хитиновидная основа



Рис. 7. *Diffugia lobostoma* Leidy. Отверстіе раков.

раковины; ея отверстіе трехлопастное (рис. 7.). Псевдоподіи довольно толсты и закруглены на концахъ. Въ одной особи внутри раковины находился воздушный пузырекъ, случай, аналогичный часто наблюдавшемуся явленію нахождения пузырьковъ воздуха внутри раковины *Arcella vulgaris*. Въ своемъ предварительномъ сообщеніи (35.) я назвалъ описанную диффлугію *D. planctonica* Mink., такъ какъ она отличается отъ послѣдняго вида только большимъ количествомъ песчинокъ и такъ какъ я не имѣлъ подъ рукою работы Левандера.

Gen. *Centropyxis* Stein. 1857.

Centropyxis aculeata Ehrbg. Довольно много особей встрѣчено въ прудѣ дачи Королькова, около Саратова. 3/VIII. 1900 Одинъ экземпляръ пустой раковины найденъ въ планктонѣ Волги. 26/VI.

Fam. **Euglyphina** Bütschli. 1880.

Gen. *Euglypha* Dujardin. 1841.

Euglypha alveolata Duj. Нѣсколько особей въ прудѣ дачи Королькова, около Саратова. 4/VIII 1900.

APPENDIX.

Gen. *Vampyrella* Cienkowski. 1865 ¹⁾.

Vampyrella Atheyae nov. sp. Въ планктонѣ Волги въ июнѣ (21, 24, 26) и въ июлѣ (4, 12) довольно часто встрѣчался микроскопическій организмъ, который бросился мнѣ въ глаза блестяще-зернистымъ видомъ своей плазмы. Въ началѣ онъ встрѣчался въ видѣ безцвѣтнаго сферическаго тѣла, переполненнаго блестящими зернами съ пищеварительной вакуолей, заключающей въ себѣ остатки пищи оранжеваго цвѣта; ни ядра, ни сократительныхъ вакуолей, ни псевдоподій замѣтно не было (рис. 8); организмъ лежалъ неподвижно на предметномъ стеклѣ. Просматривая нѣсколько пробъ того же планктона, мнѣ удалось видѣть много разъ этотъ организмъ сидящимъ на *Atheya Zachariazi* Brun., при чемъ разсматриваемый сбоку онъ имѣлъ форму коротко-булавовидную, приставши своей плоской стороной къ скорлупкѣ упомянутой діатомеи (рис. 9).

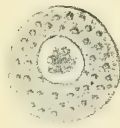


Рис. 8. *Vampyrella Atheyae* n. sp., въ сферич. формѣ.

¹⁾ Систематическое положеніе *Vampyrella* до сихъ поръ не можетъ считаться опредѣленнымъ. Цинковский (56) относитъ ее къ монадамъ, Де-Бари (57) къ миксомицетамъ, т.-е. къ растительнымъ организмамъ, Геккель (58) къ моне-рамъ, Гертвигъ и Лессеръ (46) — къ Rhizopoda, Бюлли (59) — къ Heliozoa, Клейнъ (60) считаетъ *Vampyrella* исходнымъ пунктомъ, занимающимъ положеніе между животнымъ и растительнымъ царствами, но съ признаками болѣе растительными, чѣмъ животными и на этомъ основаніи строить генеалогическое дерево, Цонъ (61, стр. 99—109) относитъ ее къ Mycetozoa къ отдѣлу Monadineae azosporeae и наконецъ въ новѣйшей системѣ Protozoa Дофлейнъ (62, стр. 190) относитъ Mycetozoa, а слѣдовательно и *Vampyrella*, къ Rhizopoda.

Очень часто скорлупка *Atheya* была пуста: ея золотисто-желтые хроматофоры, повидимому, комкомъ лежали внутри пищеварительной вакуоли паразита. Наконецъ (26/VI) этотъ организмъ



Рис. 9. *Vampyrella* *Atheyae* n. sp., въ сидяч. положеніи.

явился мнѣ въ новомъ видѣ: я замѣтилъ, что онъ выпускаетъ длинныя, лучистыя псевдоподіи, выходящія расширеннымъ основаніемъ изъ сферическаго тѣла и постепенно утончающіяся къ концу; организмъ при этомъ плывъ (рис. 10). На моихъ глазахъ псевдоподіи перемѣнили свой характеръ и изъ лучистыхъ превратились въ длинные, довольно широкіе, закругленные на концѣ отростки, которые раздѣлялись на двѣ, на три вѣтви (рис. 11). При перемѣнѣ формы псевдоподій характеръ движенія рѣзко измѣнился:

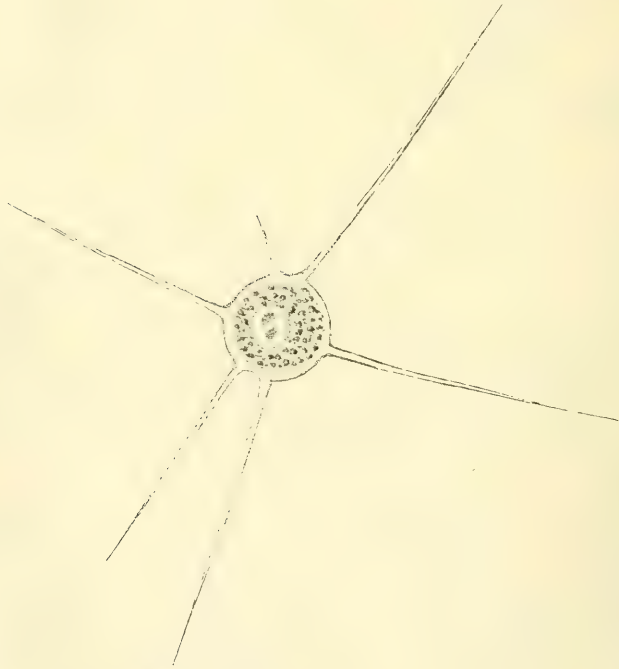


Рис. 10. *Vampyrella* *Atheyae* n. sp., плывущая.

плаваніе превратилось въ ползаніе. Плазма этого организма состоитъ изъ совершенно прозрачной эктоплазмы, изъ которой со-

стоять и псевдоподіи; энтоплазма непрозрачна, зерниста и имѣетъ тотъ характерный блестящій видъ, по которому, разъ видѣвши организмъ, нельзя смѣшать его ни съ какимъ другимъ. Никакихъ вакуолей мнѣ не удалось видѣть; при окраскѣ выступило ядро пузыревидной формы. Внутри плазмы всегда можно было видѣть пищеварительную вакуоль, заключающую въ себѣ или оранжево-желтые остатки пищи или діатомею (*Cyclotella?*). Исключительность пищи (діатомеи), предполагаемый мною паразитизмъ на *Atheya Zacharjasi*, характеръ псевдоподій, — все это вмѣстѣ взятое заставляетъ меня причислить этотъ организмъ къ роду *Vampyrella*. Мнѣ

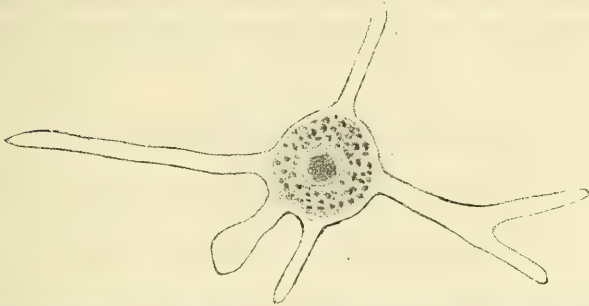


Рис. 11. *Vampyrella Atheyae* n. sp., измѣнившая форму псевдоподій.

не удалось видѣть образованіе цистъ и дальнѣйшее развитіе, что, конечно, поставило бы внѣ всякихъ сомнѣній принадлежность этого организма къ роду *Vampyrella*, но характеръ планктонныхъ изслѣдованій таковъ, что подобныя наблюденія являются почти невозможными. Измѣничивость характера псевдоподій у этого вида не новость, такъ какъ подобное же наблюденіе относительно *Vampyrella Spirogyrae* сдѣлано давно *Гертвигомъ* и *Лессеромъ* (l. с. стр. 62). Они говорятъ: „ausser spitzen Pseudopodien erscheinen von Zeit zu Zeit noch einzelne breitere, stumpfe, lappige, ebenfalls hyaline Fortsätze, welche sich durch die Schnelligkeit ihres Hervorquellens und Verschwindens auszeichnen“. Отсутствие вакуолей *Клейнъ* (l. с. стр. 254) вводитъ какъ признакъ въ діагнозъ рода *Vampyrella*. Какъ отличительный признакъ описываемой мною *Vampyrella*, является ея безцвѣтность, тогда какъ оранжево-красная различныхъ оттѣнковъ окраска характерна для представителей рода *Vampyrella*, но мнѣ думается, что окраска признакъ настолько второстепенный, что

выдѣлять только по этому описываемую форму изъ рода *Vampyrella* нѣтъ достаточныхъ основаній. Такъ какъ описанный организмъ не подходитъ ни къ одному изъ видовъ *Vampyrella*, установленныхъ Цинковскимъ (l. c.), Клейномъ (l. c.) и Цонфомъ (l. c.), то я считаю его новымъ видомъ и, благодаря частому нахожденію на *Atheya Zachariasii*, предлагаю его назвать *Vampyrella Atheyae*. Не могу не обратить вниманія на значительное виѣшнее сходство между *V. Atheyae* и той вампиреллей, которую подъ общимъ именемъ амёбы описываетъ и рисуетъ Людерсъ (63). Разница въ окраскѣ, которая красновата („röthlich“) у амёбъ Людерса, а также въ томъ, что его амёбы образуютъ плазмодій вокругъ *Synedra radians*. Но по его словамъ они могутъ отдѣляться и встрѣчаются ввидѣ единичныхъ амёбъ.

II Subclass. **Heliozoa** Haeckel. 1866.

I Ord. **Aphrothoraca** R. Hertwig. 1879.

Gen. *Actinophrys* Ehrenberg. 1830.

Actinophrys sol Ehrbg. Видъ очень часто встрѣчающійся въ планктонѣ Волги и во многихъ изслѣдованныхъ мною водахъ окрестностей Саратова и Аткарскаго уѣзда. Между прочимъ я нашелъ 20—30/V довольно большое количество *A. sol* въ водѣ небольшого фонтана садика біологической станціи въ Саратовѣ и при этомъ мнѣ удалось наблюдать, какъ явленіе пластогаміи, такъ и первую стадію каріогаміи, совершенно соответствующую описанію и рисунку Шаудинна (64. стр. 87, рис. I). Замѣчу, что, окрашивая по Гейденгайну (желѣзо-гематоксилинъ) *A. sol*, я убѣдился въ совершенно точномъ описаніи Шаудиннымъ строенія ядра этой формы.

Gen. *Actinosphaerium* Stein. 1857.

Actinosphaerium Eichhorni Ehrbg. Крайне часто и въ большомъ количествѣ встрѣчается въ планктонѣ Волги; но что мнѣ бросилось въ глаза — это небольшая величина (около 0,4 mm.) сравнительно съ формами этого вида, которыя мнѣ неоднократно случалось находить въ прудахъ окрестностей Москвы, гдѣ величина достигаетъ 1,5 mm.

2. Ord. **Chlamydophora** Archer. 1876.

Gen. *Lithocolla* F. E. Schulze. 1874.

Lithocolla globosa F. E. Sch. Нѣсколько экземпляровъ въ планктонѣ Волги (15/VI. 6/VII). Окраска плазмы желтовато-коричневая; тонкій студенистый слой, окружающій плазму, густо покрытъ очень мелкими песчинками (рис. 12). И окраска, которая по *Шульце* (65) „matt kirschroth“, и величина песчинокъ, если сравнить съ его ри-

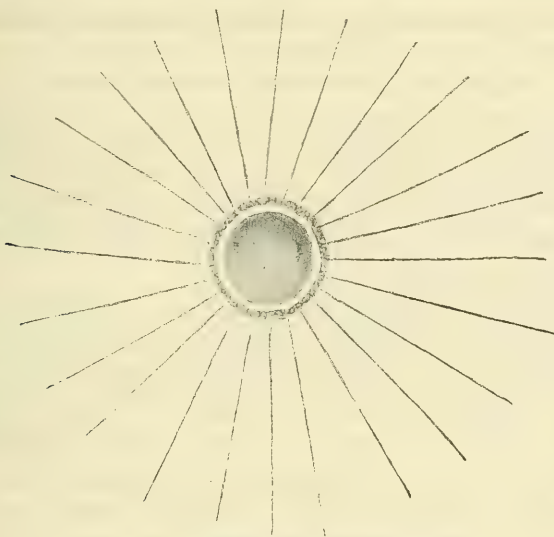


Рис. 12. *Lithocolla globosa* F. E. Sch.

сункомъ (I. с. табл. XXXVI, рис. 7) не совпадаютъ, но мнѣ кажется, что эти признаки настолько второстепенны, что не можетъ быть сомнѣнія въ принадлежности этой формы къ данному виду, впервые найденному въ Россіи. Диаметръ всего тѣла = 27 μ ; толщина слизистаго слоя съ песчинками = 3 μ .

3. Ord. **Chalarothoraca** R. Hertwig и Lesser. 1874.

Gen. *Pinaciophora* Greeff. 1873.

Pinaciophora fluviatilis Greeff. Одинъ экземпляръ найденъ въ планктонѣ Волги; энтоплазма тонко-зерниста и окрашена въ красно-коричневый цвѣтъ; диаметръ тѣла 50 μ . 11/VII. Этотъ видъ очень

редкій и впервые найденъ въ Россіи. *P. fluviatilis* не можетъ считаться автопотамной формой, какъ я это недавно высказалъ (35), такъ какъ *Пенаръ* (66. стр. 296) нашелъ ее въ Женевскомъ озерѣ¹⁾.

Gen. *Raphidiophrys* Archer. 1867.

Raphidiophrys pallida F. E. Schulze. Нерѣдко встрѣчаются единичные экземпляры въ планктонѣ Волги. VI—VII.

Raphidiophrys elegans Hertw. Less. Колонія, состоящая изъ трехъ особей, была одинъ разъ найдена въ планктонѣ Волги. 27/VI.

Gen. *Acanthocystis* Carter. 1863.

Acanthocystis turfacea Cart. 2—3 экземпляра найдено въ водѣ фонтана біологической станціи; энтоплазма съ зоохлореллями. 29/V.

Acanthocystis spinifera Greef. Тамъ же, но число экземпляровъ довольно значительно; встрѣчались особи, какъ безцвѣтныя, такъ и съ зоохлореллями. 24/V.

Acanthocystis myriospina Pen. Въ очень большомъ количествѣ въ планктонѣ Волги, встрѣчаясь постоянно въ лѣтніе мѣсяцы, такъ что я считаю этотъ видъ типическимъ представителемъ изъ *Heliozoa* для волжскаго планктона. *Пенаръ* (67. стр. 23) наблюдалъ экземпляры, которые частью, или въ цѣломъ сбросили съ себя кремневую оболочку; мнѣ пришлось однажды (24/VI) найти, такъ сказать, скелетъ этого вида, имѣвшій сферическую форму и состоявшій изъ двухъ слоевъ кремневыхъ чешуекъ, на которыхъ сидѣли очень тонкія и длинныя иглы, словомъ, картина сходная съ тѣмъ, что рисуетъ *Пенаръ* (l. c. табл. II, рис. 32).

Acanthocystis conspiciua Zach. Одинъ разъ этотъ организмъ встрѣтился мнѣ живымъ въ планктонѣ Волги. Я ясно видѣлъ безцвѣтную, сферическую, двуконтурную оболочку, покрытую шипиками; плазма внутри заключала въ себѣ оранжево-красныя капельки масла, собранныя группами, но неравномѣрно распредѣленные по всей плазмѣ; такъ какъ я не прибѣгалъ къ реактивамъ и краскамъ, то ядра не видѣлъ.

Захаріасъ (68) открывшій и описавшій этотъ организмъ, находилъ его постоянно въ планктонѣ Плѣнскаго озера только весной

¹⁾ Моя замѣтка помѣчена 20/XI 1901, а 3 fasc. Rev. Suisse со статьей *Пенара* вышелъ 18/XII 1901.

(мартъ—май), единственный найденный мною живымъ экземпляръ встрѣченъ 12/VI. Мяѣ, такъ же какъ и Захаріасу, попадались пустыя сброшенныя скорлупки этого вида въ маѣ.

II Class. **Sporozoa** Leuckart. 1879.

Sporozoa incerta Labbé. 1899.

Gen. *Amoebidium* Cienkowski. 1861.

Amoebidium parasiticum Cienk. На вторыхъ, двувѣтвистыхъ усикахъ, на краяхъ и на внутренней поверхности раковины *Daphnia pulex* Degeer найдено очень большое количество длинныхъ (0,5 mm.), цилиндрическихъ безцвѣтныхъ трубочекъ, заключавшихъ въ себѣ расположенныя въ одинъ рядъ ядра среди мелкозернистой протоплазмы; кромѣ этихъ трубочекъ на тѣхъ же особяхъ встрѣчались другія, протоплазма которыхъ наискось идущими перегородками раздѣлилась на серповидные участки съ однимъ ядромъ въ каждомъ. Словомъ, *Amoebidium* находился въ тѣхъ стадіяхъ развитія, которыя описываетъ и рисуетъ *Цинковский* (69) на табл. VII, рис. 1 и 3. Мои попытки найти ту стадію, гдѣ внутри трубочки протоплазма и ядра обособились въ амёбъ, не увѣнчались успѣхомъ. Саратовъ, прудъ дачи Королькова. 27/VII 1900.

III Class. **Mastigophora** Diesing. 1866.

1 Ord. **Flagellata** Cohn. 1853.¹⁾

1 Subord. **Protomastigineae** Senn. 1900.

Fam. **Craspedomonadaceae** Senn. 1900.

(= *Craspedomonadina* Stein 1878 = *Choanoflagellata* S. Kent. 1881 part.)

Subfam. **Diplosigae** Senn. 1900.

Gen. *Diplosiga* Frenzel. 1891.

Diplosiga frequentissima Zach. Планктонъ Волги; очень часто на лучахъ звѣздочекъ *Asterionella gracillima* Heib. V—VII. Утверж-

¹⁾ Я слѣдую здѣсь новѣйшей классификаціи *Flagellata*, предложенной *Сенномъ* (70). Въ основу классификаціи *Бючли* (71) положено число и располо-

деніе *Аверинцева* (73. стр. 219), что *D. frequentissima* „вполнѣ идентична съ *D. socialis Frenzel*“ (74), не вѣрно, такъ какъ у *D. frequentissima* оба воротничка выходятъ изъ общаго основанія, какъ это описываетъ и рисуетъ *Захаріасъ* (75. табл. I, рис. 4), а у *D. socialis* внутренній воротничокъ расположенъ выше наружнаго (74. табл. XVII, рис. 3). *Сеннъ* признаетъ оба вида (l. c. стр. 128).

Fam. **Monadaceae** Senn. 1900.

Gen. **Anthophysa** Bory de Vincent. 1824.

Anthophysa vegetans O. F. M. Обычная форма волжскаго планктона, встрѣчающаяся въ громадномъ количествѣ. Стоитъ оставить постоять нѣсколько дней волжскую воду, какъ на стѣнкахъ сосуда и на поверхности воды появляются ржавыя пятна неправильнаго очертанія отъ желтовато-коричневаго до темно- почти черно-коричневаго цвѣта; эти пятна состоятъ изъ роскошно развитыхъ стебельчатыхъ колоній этого вида. По моей просьбѣ работавшій на станціи лѣтомъ 1901 г. *П. П. Лебедевъ* сдѣлалъ химическій анализъ бурыхъ отложений на стебелькахъ *Anthophysa vegetans*, и оказалось, что эти отложения состоятъ изъ гидрата окиси желѣза, достигающаго до 41%, если относить вѣсъ этого соединенія къ сухому вѣсу организма. Въ своей работѣ по этому вопросу (76. стр. 90) онъ пишетъ: „Итакъ, очевидно *Anthophysa vegetans*, заимствуя изъ окружающей среды (изъ воды) подвижное закисное желѣзо, переводитъ его въ окисную неподвижную форму и въ такомъ видѣ отлагаетъ на своихъ стебелькахъ. Массовыя скопленія организма и большое содержаніе въ немъ желѣза, очевидно почерпнутаго изъ водной среды и сконцентрированнаго, какъ кажется, даютъ

женіе жгутиковъ; *Клебсъ* (72) свое раздѣленіе *Flagellata* основалъ главнымъ образомъ на организаціи передняго конца ихъ тѣла и связаннаго съ этимъ рода принятія пищи. *Сеннъ*, не отрицая важности принципа классификаціи *Клебса* и примѣняя его, принялъ во вниманіе: 1) строеніе сократительныхъ пузырьковъ, отчасти структуру ядра, 2) степень развитія плазматической оболочки тѣла, 3) жгутики, но не только ихъ число и расположеніе, но строеніе и функція; на ряду съ жгутиками онъ обращаетъ вниманіе 4) на присутствіе или отсутствіе хромофоровъ и образованіе опредѣленныхъ продуктовъ обмѣна (крахмаль, парамилонъ) и наконецъ 5) на плазматическіе придатки: воротнички и околоротовыя образованія.

нѣкоторое право догадываться о роли, которую может играть *Anthophysa vegetans* въ процессѣ переведенія закиснаго желѣза въ окисное и накопленія залежей желѣза и представляет фактъ не безынтересный для геологовъ и минералоговъ“.

2 Subord. **Chrysomonadineae** Senn. 1900.

Fam. **Chromulinaceae** Senn. 1900.

Gen. *Mallomonas* Perty. 1852.

Mallomonas acaroides Perty. Встрѣчена эта форма только два раза въ планктонѣ Волги. Иглы сидятъ очень густо по всей поверхности тѣла; онѣ длинны, изогнуты и совершенно гладки. 25/VI. 5/VII.

Fam. **Hymenomonadaceae** Senn. 1900.

Gen. *Synura* Ehrenberg. 1833.

Synura uvella Ehrbg. Очень частая форма волжскаго планктона, хотя въ большомъ количествѣ не встрѣчается. VI—VII. Прудъ дачи Королькова (Сар. у.). 10/VIII 1900.

Fam. **Ochromonadaceae** Senn. 1900.

Gen. *Dinobryon* Ehrenberg. 1838.

Dinobryon sertularia Ehrbg. Очень часто въ планктонѣ Волги, но въ большомъ количествѣ не встрѣчается. V—VII.

Dinobryon stipitatum St. Нѣсколько экземпляровъ найдено въ планктонѣ Волги весною; длинныя и узкія колоніи, чаши которыхъ внизу вытянуты въ тонкій стебелекъ. 8/V.

Въ планктонѣ Волги встрѣчаются еще формы *Dinobryon*, составляющія варьеты упомянутыхъ видовъ, а можетъ быть и виды. Я не имѣлъ возможности заняться спеціально этимъ вопросомъ, болѣе близкимъ ботаникамъ, чѣмъ зоологамъ. Считаю нужнымъ указать, что *Леммерманъ* (77) и *Бруннталеръ* (78), изучавшіе въ новѣйшее время родъ *Dinobryon*, не приходятъ къ согласнымъ результатамъ, какъ относительно видовъ, такъ и относительно варьетовъ. Пасколько я могъ замѣтить, формы *Dinobryon* крайне из-

мѣнчивы, между отдѣльными видами существуетъ цѣлый рядъ переходныхъ формъ, что, конечно, затрудняетъ систематику. Можно вполне согласиться съ Бруннталеромъ, который говоритъ (l. c. стр. 296): „genaues Studium von Dinobryon-Arten während verschiedener Jahreszeiten kann uns erst lehren, was nur Saisonform und was constant ist“.

3 Subord. **Cryptomonadineae** Senn. 1900.

Gen. *Chilomonas* Ehrenberg. 1832.

Chilomonas paramaecium Ehrbg. Въ водѣ, взятой изъ Волги, около Зеленаго Острова, вмѣстѣ съ иломъ и постоявшей въ комнатѣ, черезъ двѣ недѣли появился этотъ видъ въ такомъ громадномъ количествѣ, что производилъ впечатлѣнiе, какъ бы специальной культуры. 30/V.

Gen. *Cryptomonas* Ehrenberg. 1832.

Cryptomonas ovata Ehrbg. Вода изъ фонтана біологической станціи; найдено довольно большое количество экземпляровъ. Хроматофоры были окрашены въ темно-оливково-зеленый цвѣтъ. 30/V.

4 Subord. **Euglenineae** Senn. 1900.

Fam. **Euglenaceae** Senn. 1900.

Gen. *Euglena* Ehrenberg. 1832.

Euglena viridis Ehrbg. Довольно часто попадаютъ въ планктонъ Волги. VI—VII. Въ водѣ изъ фонтана біологической станціи, постоявшей нѣсколько дней, я видѣлъ дѣленіе этого вида, происшедшее внутри сферической слизистой оболочки. 23/V.

Euglena gracilis Klebs. Найдена въ числѣ нѣсколькихъ экземпляровъ въ планктонѣ коренной Волги; свѣтло-зеленая окраска, центральное положеніе ядра и многочисленные кругловатые хлоропласты съ парамилловымъ зерномъ внутри отличаютъ этотъ близкій къ предыдущему видъ (79. стр. 303, табл. III, рис. 11).

Euglena deses Ehrbg. *§. intermedia* Klebs. Встрѣчался часто въ водѣ біологической станціи, бросаясь въ глаза своей удлиненой

формой и длинными палочкообразными парамиловыми зернами. 23—29/V.

Euglena oxyuris Schmarda. Въ ночномъ планктонѣ Волги однажды одинъ экземпляръ. Форма спирально скрученная; бросаются въ глаза большія, кольцеобразныя парамиловыя зерна, какъ рисуетъ Штейнъ (80. табл. XX, рис. 4). 9/VI.

Euglena tripteris Duj. Нѣсколько экземпляровъ въ планктонѣ Волги; форма сильно скрученная, съ очень длиннымъ, безцвѣтнымъ и заостреннымъ концомъ. 21/VI.

Euglena spirogyra Ehrbg. Заливное озеро около Медвѣдицы, Чемизовка (Аткар. у.); большое количество экземпляровъ. 19/V.

Euglena acus Ehrbg. Тамъ же, гдѣ и предыдущій видъ, но найденъ въ громадномъ количествѣ. Изрѣдка встрѣчалась въ планктонѣ Волги. VI—VII; въ очень большомъ количествѣ этотъ видъ найденъ въ планктонѣ Волги 8/VII 1900.

Gen. P h a c u s Nitzsch. 1817.

Phacus pleuronectes Ehrbg. Очень обыкновенная форма въ планктонѣ Волги и также въ водахъ Сарат. и Атк. уѣздовъ. V—VII.

Phacus longicauda Ehrbg. Въ большомъ количествѣ въ заливномъ озерѣ, около Медвѣдицы, Чемизовка (Атк. у.). 19/V. Планктонъ Волги въ большомъ количествѣ. 8/VII 1900.

Phacus pyrum Ehrbg. Однажды найдено два экземпляра въ планктонѣ Волги, спиральныя полоски оболочки выступали крайне рѣзко. 13/VI.

Gen. T r a c h e l o m o n a s Ehrenberg. 1833.

Trachelomonas volvocina Ehrbg. Изрѣдка въ планктонѣ Волги, но очень часто и въ большомъ количествѣ въ Волгѣ около береговъ Зеленаго Острова. 13—17/V.

Trachelomonas hispida St. Тамъ же, но въ береговой полосѣ Волги встрѣчается въ большомъ количествѣ и чаще, чѣмъ предыдущій видъ. V—VII.

Trachelomonas acuminata Schmarda. Въ водѣ Волги съ иломъ, взятымъ драгой, этотъ видъ найденъ въ колоссальномъ количествѣ; любопытно, что форма оболочки рѣшительно у всѣхъ особей кубаревидная (рис. 13), а не конусообразная, какъ рисуетъ Штейнъ

(л. с. табл. XXII, рис. 43). Единичные экземпляры встрѣчались въ планктонѣ Волги. 1/VI.



Рис. 13. *Trachelomonas acuminata* Schmarda.

(щетинками). Отверстіе въ оболочкѣ для выхода жгутика, окружено высокимъ воротничкомъ расширяющимся кверху, край котораго зубчатый (рис. 14), словомъ, этотъ воротничокъ совершенно

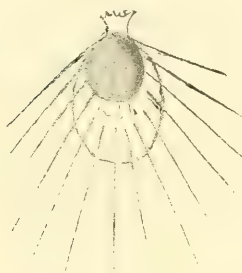


Рис. 14. *Trachelomonas setosa* n. sp.

Trachelomonas lagenella St. Тамъ же, но въ значительно меньшемъ числѣ, чѣмъ предыдущій видъ. Найдена эта форма также въ планктонѣ Волги. 8/VI—VII 1900.

Trachelomonas armata Ehrbg. Одинъ экземпляръ найденъ въ водѣ изъ озера Зеленаго Острова. 7/VII.

Trachelomonas setosa nov. sp. Проба планктона Волги была высушена на предметномъ стеклѣ; при изслѣдованіи оказалось нѣсколько экземпляровъ *Trachelomonas*, безцвѣтная оболочка которыхъ была покрыта прямыми и длинными шипами (щетинками). Отверстіе въ оболочкѣ для выхода жгутика, окружено высокимъ воротничкомъ расширяющимся кверху, край котораго зубчатый (рис. 14), словомъ, этотъ воротничокъ совершенно сходенъ съ таковымъ же у *Trachelomonas caudata* Ehrbg., какъ его рисуетъ Штейнъ (л. с. табл. XXII, рис. 39—40).

Отсутствіе заостренія на заднемъ концѣ оболочки, отсутствіе шипиковъ на ея поверхности, не говоря уже о присутствіи длинныхъ прямыхъ шиповъ на оболочкѣ, — все это признаки, рѣзко отличающіе этотъ видъ отъ *Tr. caudata*. Такъ какъ описанный видъ (длина оболочки съ воротничкомъ 0,03 mm.) не подходитъ ни къ одному изъ извѣстныхъ, то я предлагаю назвать его *Trachelomonas setosa* nov. sp. 25/V.

Fam. **Peranemaceae** Senn. 1900.

Subfam. **Peranemeae** Senn. 1900.

Gen. **Peranema** Dujardin. 1841.

Peranema trichophorum Ehrb. Очень рѣдко въ планктонѣ Волги 19/VI. Нѣсколько экземпляровъ этого вида, найденныхъ тамъ же,

имѣли все тѣло за исключеніемъ передняго конца наполненнымъ блестящими, безцвѣтными парамиловыми зернами, такъ что прекрасный рисунокъ *Эренберга* (44. табл. XXXIII, рис. XI) какъ бы буквально воспроизводитъ этихъ особей. 11/VII. Найдено очень мало въ водѣ фонтана біологической станціи. 28/V.

APPENDIX.

Class. **Chlorophyceae** ¹⁾.

Ord. **Protococcoideae**.

Fam. **Volvocaceae**.

Subfam. **Phacoteae**.

Gen. *Pteromonas* Seligo. 1886.

Pteromonas alata Cohn. Нѣсколько экземпляровъ встрѣчено въ планктонѣ коренной Волги. 26/VI.

Pteromonas aculeata Lemmerm. Два экземпляра были найдены въ планктонѣ Волги; одна особь была въ дѣленіи на 4 дочернихъ, совершенно такъ какъ рисуетъ *Леммерманъ* (82, табл. III, рис. 11 b). Этотъ видъ я сначала, не зная работы *Леммермана*, счелъ за новый и подъ именемъ *P. volgensis* упомянулъ въ своемъ спискѣ Protozoa волжскаго планктона. (35).

Subfam. **Volvocaeae**.

Gen. *Gonium* O. F. Müller. 1773.

Gonium pectorale O. F. M. Волга, около Зеленаго Острова; нѣсколько экземпляровъ. Каждая четырехугольная плоская колонія состояла изъ 16 особей. 12/V.

Gen. *Pandorina*. Bory de Vincent. 1824.

Pandorina morum Bory. Весьма часто и въ большомъ количествѣ встрѣчалась въ планктонѣ Волги; чаще попадались плотныя колоніи изъ 16 особей; рѣже съ 16-ю дочерними колоніями внутри. V—VII.

¹⁾ Я слѣдую въ этомъ добавленіи классификаціи *Вилля* (81).

Gen. *Eudorina* Ehrenberg. 1831.

Eudorina elegans Ehrbg. Очень обыкновенная форма планктона Волги, но не встрѣчающаяся въ большомъ количествѣ. Форма колоніи овальная, особи довольно далеко сидятъ другъ отъ друга. V—VII.

Gen. *Volvox*. Linné. 1758.

Volvox aureus Ehrbg. Изрѣдка эта форма встрѣчалась въ планктонѣ Волги, исключительно только въ маѣ. Крайне важно было точно установить, какой видъ *Volvox* присущъ планктону Волги. Кругловатая форма отдѣльныхъ клѣтокъ колоніи, тонкія протоплазматическія нити, соединяющія ихъ,—все это вполне ясно указывало на *V. aureus*. V.

II Ord. *Dinoflagellata* Bütschli. 1885.

Subord. *Dinifera* Bergh. 1882.

Fam. *Peridinida* Bütschli. 1885.

Gen. *Peridinium* Ehrenberg. 1832.

Peridinium tabulatum Ehrbg. Нѣсколько экземпляровъ этого вида найдено въ планктонѣ Волги. 9—27/VI.

Peridinium quadrideus St. Довольно много экземпляровъ встрѣчено только однажды въ планктонѣ Волги. 12/VII.

Gen. *Ceratium* Schrank. 1793.

Ceratium hirundinella O. F. M. var. *furcoides* Levander. Нѣсколько экземпляровъ встрѣчено въ началѣ мая въ планктонѣ Волги; затѣмъ единичные экземпляры стали попадаться въ концѣ іюня въ волжскомъ планктонѣ. 22.24—VI. Всѣ особи имѣли только два, а не три, какъ нормально, заднихъ рога, почти совершенно параллельныхъ другъ другу (рис. 15), такъ что волжскія формы гораздо ближе стоятъ къ *Ceratium furca* Ehrbg., чѣмъ это описывается и рисуетъ Левандеръ (83. табл. II, рис. 24).

На волжскихъ экземплярахъ не удалось наблюдать явленія исчезновенія лѣваго задняго рога, на которое указалъ Лаутерборнъ (84. стр. 5—6) для старицъ Рейна, при чемъ онъ замѣтилъ посте-

пенное укорачивание этого рога въ зависимости отъ времени года: весною всѣ экземпляры имѣютъ три заднихъ рога и такъ продолжается до іюля, когда начинается постепенное исчезновение указанного рога, при чемъ онъ говоритъ: „Hand in Hand mit dieser Reduction geht eine fortwährende Verschmälerung des Querdurchmessers sowie eine stetige Abnahme des Winkels, welchen das *rechte* hintere Horn mit der Längsachse bildet. Das Endresultat all dieser Veränderungen ist eine schlanke und langgestreckte, hinten mit *zwei* fast parallelen Hörnern versehene Form, die vollständig dem *Ceratium furca* Ehrbg. gleicht“.

Gen. *Glenodinium* Ehrenberg. 1835.

Glenodinium pulvisculus Ehrbg. Нѣсколько экземпляровъ этого вида встрѣчено только однажды въ планктонѣ Волги. 12/VII.

Glenodinium acutum Apst. Встрѣчается этотъ видъ въ іюлѣ въ планктонѣ Волги въ небольшомъ количествѣ. 9.12/VII. Время нахожденія совпадаетъ съ указаніемъ Апштейна (85. стр. 152): „ihre Maximalentwicklung erreicht diese Peridinee im Juli—August im Dobersdorfer See“.

Бѣдность, какъ качественная, такъ особенно количественная Dinoflagellata планктона Волги невольно бросается въ глаза; зная по изслѣдованіямъ Лаутерборна (86) и Блана (87), что ночью Dinoflagellata и въ особенности *Ceratium hirundinella* поднимаются къ поверхности воды, я нѣсколько разъ изслѣдовалъ ночной планктонъ Волги, но безъ положительнаго результата.

Несмотря на крайне знойное лѣто 1901 г., на іюль,—наиболѣе благоприятный мѣсяцъ для массоваго развитія Dinoflagellata, бѣдность этими формами планктона Волги оставалась безъ измѣненій.



Рис. 15. *Ceratium hirundinella* O. F. M. var. *furcoides* Levander.

IV Class. **Infusoria** Wrisberg. 1765.

I Subclass. **Ciliata** Perty. 1852.

1 Ordo **Aspirotricha** Schewiakoff. 1896.

Subordo **Gymnostomata** Schewiakoff. 1896.

A. **Prostomata** Schewiakoff. 1896.

Fam. **Colepina** Ehrenberg. 1831.

Gen. **Coleps** Nitzsch. 1817.

Coleps hirtus O. F. M. Встрѣчалась единичными экземплярами въ планктонѣ Волги. V—VII. Въ огромномъ количествѣ найдена въ водѣ фонтана біологической станціи. 23/V. Встрѣчается въ большомъ числѣ въ волжскомъ илѣ 30/V и во многихъ стоячихъ водахъ окрестностей Саратова.

B. **Pleurostomata** Schewiakoff. 1896.

Fam. **Amphileptina** Bütschli. 1889.

Gen. **Lionotus** Wrzesniowsky. 1870.

Lionotus fasciola Ehrbg. Нѣсколько экземпляровъ въ водѣ фонтана біологической станціи. 27/V.

Fam. **Trachelina** Stein. 1860.

Gen. **Dileptus** Dujardin. 1841.

Dileptus anser O. F. M. Найдено нѣсколько экземпляровъ въ илѣ Волги около Зеленаго Острова. 17/V. Прудъ дачи Королькова, около Саратова. 27/VII 1900.

C. **Hypostomata** Schewiakoff. 1896.

Fam. **Chlamydodonta** Stein. 1859.

Gen. **Chilodon** Ehrenberg. 1833.

Chilodon uncinatus Ehrbg. Въ очень большомъ числѣ въ водѣ фонтана біологической станціи. 27/V. Хвощевое озеро, Чемизовка (Атк. у.). 9/VII 1900.

Chilodon cucullus O. F. M. Нѣсколько экземпляровъ въ озерѣ Зеленаго острова (на Волгѣ). 7/VII.

Subordo **Trichostomata** Schewiakoff. 1896.

Fam. **Chilifera** Butschli. 1889.

Gen. *Cryptochilum* Maupas. 1883.

Cryptochilum nigricans O. F. M. Большое число экземпляровъ въ прудѣ дачи Королькова, около Саратова. 3/VIII 1900. Вода фонтана біологической станціи. 27/V. Планктонъ Волги. 11/VII.

Gen. *Glaucoma* Ehrenberg. 1830.

Glaucoma scintillans Ehrbg. 2—3 экземпляра въ водѣ фонтана біологической станціи. 24/V.

Gen. *Ophryoglena* Ehrenberg. 1831.

Ophryoglena flava Ehrbg. Въ илѣ Волги, добытомъ драгой, найдено довольно много экземпляровъ этого вида. Окраска бѣловато-желтая, вся энтоплазма переполнена блестящими зернами и каплями масла до такой степени, что инфузорія совершенно непрозрачна. По *Шевякову* (88, стр. 319) „*Ophryoglena* принадлежитъ къ рѣдкимъ инфузоріямъ“. 5/VI.

Fam. **Paramaecina** Dujardin. 1841.

Paramaecium Hill. 1752.

Paramaecium caudatum Ehrbg. Въ громадномъ числѣ въ водѣ фонтана біологической станціи. 23/V. Много въ илѣ Волги. 19/V. Хвощевое озеро, Чемизовка (Атк. у.). 27/VI. 1900.

Paramaecium bursaria Ehrbg. Въ меньшемъ числѣ, чѣмъ предыдущій видъ въ водѣ того же фонтана. Въ энтоплазмѣ зоохлорелль не было. 23/V.

Fam. **Pleuronemina** Bütschli. 1889.

Gen. *Lembadion* Perty. 1849.

Lembadion bullinum O. F. M. Нѣсколько экземпляровъ въ водѣ фонтана біологической станціи. По *Шевякову* (I. с. стр. 353) *Lembadion* принадлежитъ къ рѣдкимъ инфузоріямъ. 23/V.

II Ordo **Spirotricha** Schewiakoff. 1896.

I Subordo **Heterotricha** Stein. 1858.

Fam. **Plagiotomina** Claparède et Lachmanu. 1859.

Gen. **Spirostomum** Ehrenberg. 1835.

Spirostomum ambiguum Ehrbg. Въ илѣ Волги нѣсколько экземпляровъ небольшой величины, около 1 mm. 9/VII 1900.

Fam. **Bursarina** Bütschli. 1889.

Gen. **Condyllostoma** Dujardin. 1841.

Condyllostoma vorticella Ehrbg. Одинъ экземпляръ найденъ въ планктонѣ Волги 5/VII; нѣсколько особей въ илѣ Волги, добытомъ драгой 7/VII; прудъ дачи Королева около Саратова. 10/VIII 1900.

Fam. **Stentorina** Stein. 1867.

Gen. **Stentor** Oken. 1815.

Stentor polymorphus Ehrbg. Волжскій илѣ, экземпляры безъ зоохлореллъ. 19/V—22/VI 1900; планктонъ Волги, нѣсколько особей также безцвѣтныхъ. 22/V—6, 13/VII.

Stentor coeruleus Ehrbg. Озеро Ладохово, около Медвѣдицы, Чемизовка (Атк. у.). 26/V.

Stentor Roeselii Ehrbg. Нѣсколько особей въ планктонѣ Волги. 14/VI.

2 Subordo **Oligotricha** Bütschli. 1889.

Fam. **Halterina** Claparède et Lachmann. 1859.

Gen. **Strombidium** Claparède et Lachmann. 1859.

Strombidium turbo Cl. et L. Нѣсколько особей въ илѣ Волги. 12/VI. Любопытно, что *Гадо-де-Кервилль* (89. стр. 41) находилъ эту инфузорию въ Сенѣ „en plein courant“ и говоритъ, что „on peut dire qu'il caractérise l'eau de Seine, et probablement l'eau courante des rivières et des fleuves“. Последнее предположеніе пока не оправдалось для Волги.

Gen. *Halteria* Dujardin. 1841.

Halteria grandinella O. F. M. Нѣсколько особей въ водѣ фонтана биологической станціи. 24/V.

Fam. *Tintinnoina* Claparède et Lachmann. 1858.

Gen. *Tintinnidium* S. Kent. 1881.

Tintinnidium fluviatile St. Типическая планктонная инфузорія, впервые замѣченная 8-го мая и достигшая maximum численности въ половинѣ іюня; далѣе до половины іюля въ планктонѣ встрѣчались единичные экземпляры. Найдена *Зерновымъ* (90. стр. 29 и 33) въ рѣкѣ Шоимѣ, притокѣ Вятки, и въ Вяткѣ. Указана *Гемпелемъ* (91. стр. 335) для рѣки Иллинойс въ Сѣверной Америкѣ. Гемпель встрѣчалъ *T. fluviatile* преимущественно въ апрѣлѣ и маѣ. Раковины волжской *T. fluviatile* обильно инкрустированы песчинками; преобладающая форма раковинъ цилиндрическая съ плоскимъ или закругленнымъ дномъ (рис. 16), но встрѣчаются раковинки коническія съ острой и закругленной вершиной. *Геза-Энтцъ* (92. стр. 186) не считаетъ *T. fluviatile* формой характерной для текучихъ водъ, онъ говоритъ: „der glatte Spiegel ruhiger Teiche und Weiher bildet ihren eigentlichen Aufenthalt; in zeitweiligen Tümpeln habe ich sie eben so wenig angetroffen, wie im fließendem Wasser, in welchen sie wegen ihrer grossen Empfindlichkeit gegen äussere mechanische Einwirkungen auch kaum vorkommen dürfte“. *T. fluviatile* не найдена *Шорлеромъ* (93. стр. 6) въ планктонѣ Эльбы у Дрездена и *Циммеромъ* (94. стр. 9) въ Одерѣ, но *Лаутерборнъ* (95. стр. 11) находилъ единичные экземпляры этого вида въ Мозелѣ.



Рис. 16. Раковины *Tintinnidium fluviatile* St.

Gen. *Codonella* Haeckel. 1873.

Codonella lacustris Entz. Единичные экземпляры этой инфузоріи встрѣчены въ планктонѣ Волги. 21, 25/V. 4/VI. Раковины окрашены въ желтовато-коричневый цвѣтъ; ихъ форма очень напоминаетъ *Diffugia cratera* Leidy (= *C. lacustris* Entz.) (l. с. табл. XII, рис. 19 и 20). *C. lacustris* указана *Зерновымъ* (l. с. стр. 29 и 33) для Шоимы и Вятки.

3 Subordo **Hypotricha** Stein. 1859.

Fam. **Oxytrichina** Stein. 1859.

1 Subfam. **Urostylelinae** Bütschli. 1889.

Gen. *Kerona* O. F. Müller. 1786.

Kerona pediculus O. F. M. Найдена въ большомъ количествѣ на волжской Hydroligactis. 17/VI 1900.

Gen. *Stichotricha* Perty. 1849.

Stichotricha secunda Perty. Большое количество экземпляровъ этого вида было найдено въ волжской илстой водѣ, взятой у нижняго берега Зеленаго острова. 17/V. Встрѣчались чаще всего одиночныя трубочки, покрытыя очень тонкимъ иломъ, но также и дихотомически развѣтвленные, совершенно сходныя съ тѣмъ, что описываетъ и рисуетъ Груберъ (96. стр. 440—450, табл. XXV). Какъ извѣстно, Груберъ установилъ для описанной имъ инфузоріи новый видъ *St. socialis*; но мнѣ думается, что Бюкли (l. c. Atlas, Taf. LXX) правъ, выражаясь относительно *St. socialis* Grub., „fraglich ob verschieden von *St. secunda*“.

Gen. *Uroleptus* Ehrenberg. 1831.

Uroleptus piscis Ehrbg. Единичные экземпляры въ планктонѣ Волги. 7, 11/VII.

2 Subfam. **Pleurotrichina** Bütschli. 1889.

Gen. *Oxytricha* Bory de St. Vincent. 1824.

Oxytricha Pelionella O. F. M. Нѣсколько экземпляровъ въ водѣ Волги съ иломъ, взятой у нижняго берега Зеленаго острова. 17/V.

Gen. *Stylonychia* Ehrenberg. 1830.

Stylonychia Mytilus O. F. M. Въ большомъ количествѣ въ водѣ Волги съ иломъ. 22/VI 1900.

Stylonychia pustulata O. F. M. Очень много экземпляровъ въ водѣ фонтана біологической станціи. 30/V.

Fam. **Aspidiscina** Stein. 1859.

Gen. *Aspidisca* Ehrenberg. 1830.

Aspidisca costata Duj. Нѣсколько экземпляровъ въ водѣ фонтана біологической станціи. 24/V.

4 Subordo **Peritricha** Stein. 1859.

Fam. **Vorticellina** Ehrenberg. 1838.

Subfam. **Vorticellidina** Bütschli. 1889.

Gen. *Vorticella* Linné. 1767.

Vorticella marina Greeff. Одинъ экземпляръ въ планктонѣ Волги. 11/VII. Этотъ видъ, насколько я знаю, до сихъ поръ не указанъ для прѣсныхъ водъ; у меня возникло сомнѣнiе, не имѣю ли я дѣло съ *V. convallaria* L., которая такъ же такъ и *V. marina* имѣетъ поперечно-кольчатую пеликулу. Но форма тѣла обоихъ видовъ рѣзко и наглядно отличается другъ отъ друга тѣмъ, что у *V. convallaria* она удлиненно-колокольчатая, тогда какъ у *V. marina* она коротко-колокольчатая. Эти отличительныя признаки очень ясно видны у *Севилья-Кента* (97.) на табл. XLIX, рис. 30 и 34.

Vorticella campanula Ehrbg. Планктонъ Волги, единичные экземпляры. 11/VII. На корняхъ водяныхъ растений Волги въ очень большомъ числѣ. 3/VII 1900. Прудъ дачи Королькова, около Саратова. 27/VII 1900.

Vorticella microstoma Ehrbg. Нѣсколько особей въ планктонѣ Волги. 16/VI.

Vorticella nebulifera Ehrbg. Единичныя особи въ планктонѣ Волги. 15/VI.

Vorticella longifilum S. K. Два экземпляра въ водѣ фонтана биологической станціи. 28/V.

Gen. *Zoothamnium* Bory de St. Vincent. 1824.

Zoothamnium Arbuscula Ehrbg. Въ волжской водѣ, постоявшей нѣсколько дней въ аквариумѣ, развились на стѣнкахъ во множествѣ канделябровидныя колоніи этой инфузоріи. 2/VII 1900.

Gen. *Epistylis* Ehrenberg. 1830.

Epistylis plicatilis Ehrbg. Очень большое число колоній на раковинѣ *Limnaea stagnalis*; Хвоцкое озеро, Чемизовка (Аткар. у.). 18/VII 1900.

Epistylis lacustris Imh. Довольно часто въ маѣ и іюнѣ, но единичными экземплярами встрѣчался этотъ видъ въ планктонѣ Волги.

Установленный въ 1884 году *Имхофомъ* (98. стр. 168—170) онъ легко отличимъ отъ остальныхъ видовъ *Epistylis* по слѣдующимъ характернымъ признакамъ: 1) почти одинаковая толщина какъ нижняго стебелька, такъ и его конечныхъ развѣтвленій, несущихъ особи колоніи; 2) при каждомъ развѣтвленіи стебелекъ какъ бы перешнурованъ; 3) всѣ его вѣтви совершенно гладки и лишены какой-либо скульптуры; 4) макронуклеусъ, начинаясь въ мерцательномъ дискѣ, тянется въ видѣ слабо дугообразноизогнутаго тѣла, по всей длинѣ инфузоріи и, достигнувши нижней части, загибается вверхъ короткимъ крючкомъ. *Имхофъ* всегда находилъ *E. lacustris* прикрѣпленнымъ къ плактоннымъ Copepoda; въ Волгѣ же онъ мною найденъ свободно плавающимъ. *Захаріасъ* (99. стр. 124 и 100. стр. 109—110) также находилъ этотъ видъ только свободно плавающимъ въ Плѣнскомъ озерѣ и въ нѣкоторыхъ озерахъ сѣверной Германіи.

Gen. Opercularia Goldfuss. 1820.

Opercularia nutans Ehrbg. На водяныхъ растеніяхъ Волги. 3/VII 1900.

Gen. Cothurnia Ehrenberg. 1831.

Cothurnia crystallina Ehrbg. Въ планктонѣ Волги встрѣчается постоянно на нитяхъ *Melosira* V—VII. На водяныхъ растеніяхъ въ Волгѣ (3/VII 1900) и въ Хвощевомъ озерѣ, около Чемизовки (Атк. у.). 27/VII 1900.

Gen. Vaginicola Lamarek. 1816.

Vaginicola decumbens Ehrbg. На водяныхъ растеніяхъ въ Волгѣ; домики окрашены въ слабо желтый цвѣтъ. 12/VII 1900.

Vaginicola longicollis S. K. Нѣсколько экземпляровъ на корняхъ *Lemna minor*, въ Хвощевомъ озерѣ около Чемизовки (Атк. у.) 28/VII 1900.

II. Subclass. **Suctoria** Claparède et Lachmann. 1858.

Fam. **Metacinetina** Bütschli. 1889.

Gen. *Metacineteta* Bütschli. 1889.

Metacineteta mystacina Ehrbg. Въ планктонѣ Волги встрѣчались въ іюнѣ и въ іюлѣ весьма часто единичные экземпляры этого вида.

Въ Хвощевомъ озерѣ, около Чемизовки (Атк. у.) въ очень большомъ числѣ. 2/VIII 1900.

Fam. *Podophryina* Bütschli. 1889.

Gen. *Podophrya* Ehrenberg. 1833.

Podophrya fixa Ehrbg. Нѣсколько экземпляровъ въ рѣкѣ Медвѣдицѣ, Чемизовка (Атк. у.). 24/VII 1900.

Podophrya libera Perty. Нѣсколько экземпляровъ въ планктонѣ Волги. 24/V.

Fam. *Acinetina* Bütschli. 1889.

Gen. *Tokophrya* Bütschli. 1889.

Tokophrya Carchesii Cl.-L. Одинъ экземпляръ встрѣченъ въ планктонѣ Волги. 4/VI. Эллипсоидальное тѣло этой инфузоріи, сидящее на короткомъ стебелькѣ, заключало сферическое мелкозернистое ядро, одну сократительную вакуоль и одинъ пучокъ сосательныхъ трубочекъ, словомъ, общій видъ совершенно соответствовалъ рис. 8, табл. IV извѣстной монографіи *Клапареда и Лахмана* (101).

Gen. *Acineta* Ehrenber. 1833.

Acineta grandis S. K. Единичные экземпляры (20, 25/V, 16, 19, 21/VI, 10, 11/VII) этого вида довольно часто встрѣчались въ планктонѣ Волги. Почти всегда встрѣчались только домики съ животнымъ, оторванные отъ стебелька, и только однажды (10/VII) мнѣ встрѣтился экземпляръ, сохранившій стебелекъ, что окончательно убѣдило меня въ томъ, что эта форма принадлежитъ къ виду *A. grandis*. Единственное отличие отъ описанія *Севилль Кента* (l. c. стр. 831) въ формѣ ядра, которое не „band-like“, а эллиптическое и ясно продольноштрихованное. О такой штрихованности ядра у *Suctorioria* говоритъ и *Бюлли* (l. c. стр. 1875): „zuweilen zeigen die Suctorienkerne auch die längs-fasrige Beschaffenheit“. *Захаріасъ* (102. стр. 60) указываетъ этотъ видъ для большого Плѣнского озера.

Fam. *Dendrosomina* Bütschli. 1889.

Gen. *Staurophrya* Zacharias. 1893.

Staurophrya elegans Zach. Нѣсколько экземпляровъ встрѣчено въ планктонѣ Волги только 8/V. Впервые присутствіе этого вида констатировано для Россіи *Зерновымъ* (l. c., стр. 29) въ рѣкахъ Шошмѣ (10/V) и Вяткѣ (25/VI), но до сихъ поръ эта инфузорія не указана для рѣкъ Западной Европы. *Захаріасъ* (103. стр. 19) въ первомъ описаніи *Staurophrya* говоритъ, что „die Tentakeln sind ohne Knöpfchen“, что и рисуетъ на f. 10, но на табл. I, ф. 9d 2-й части „Forschungsberichte aus der biologischen Station zu Plön“ (1894), не упоминая въ текстѣ, рисуетъ головки на концѣ сосательныхъ трубочекъ. Систематическое положеніе рода *Staurophrya* *Захаріасъ* (103. стр. 18) не опредѣляетъ, говоря: „diese neue Gattung steht in der Suctorienklasse zunächst ganz isolirt da“; *Ивъ-Делажъ* (104. стр. 514) послѣ описанія *Trichophrya* говоритъ: „nous placerons ici, l'auteur n'ayant pas discuté ses affinités, le curieux genre *Staurophrya*“, такимъ образомъ этотъ родъ онъ совершенно правильно относитъ къ сем. *Dendrosomina* Бюкли. Авторъ новѣйшей, но весьма странной монографіи *Suctoria Рене-Сандъ*¹⁾ (105.) не указываетъ систематическаго положенія *Staurophrya*, относя ее къ „formes voisines des Tentaculifères ou rapportées aux Suceurs“ (стр. 201—203. XXV т. Ann. de la Soc. Belge de Microsc.).

Gen. *Tetraedrophrya* nov. gen.

Tetraedrophrya planctonica nov. sp. Въ планктонѣ Волги въ іюнѣ и въ іюлѣ (9. 10.) единичными экземплярами встрѣчалась эта форма. Тѣло этой инфузоріи въ оптическомъ разрѣзѣ округло-треугольное, на самомъ же дѣлѣ представляетъ правильный четырехгранникъ, углы котораго закруглены (длина каждой стороны 0,048 mm.); изъ вершины этихъ угловъ выходятъ пучки очень

¹⁾ Монографія *Рене-Санда* хотя и премирована (mémoire couronnée au concours universitaires de 1898), но поражаетъ прежде всего дѣтски-примитивнымъ характеромъ своихъ рисунковъ (24 таблицы), фантастичностью выводовъ, напр., „la pellicule est formée de chitine (стр. 74. XXIV т.), il n'y a pas de macronucléus et de micronucléus“ (стр. 45, XXV т.), „en syntèse dernière, nos observations convergent toutes vers deux résultats; elle rendent homogène le groupe des Suceurs; elles les rapprochent des Héliozoaires (стр. 47. ibid.) и т. п.

длинныхъ сосательныхъ трубочекъ, по 15—20 въ пучкѣ (наибольшая длина такой трубочки 0,16 mm.); каждая трубочка оканчивается головкой. Все тѣло снаружи покрыто очень мелкими частицами детрита, очень мелкими песчинками (рис. 17); отсюда необ-

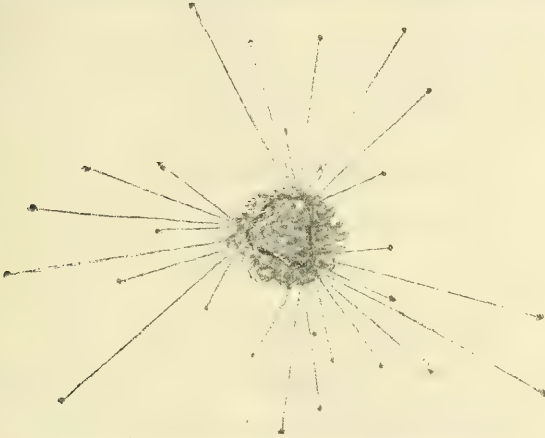


Рис. 17. *Tetraedrophrya planctonica* n. sp.

ходимо заключить, что клейкая слизь облекаетъ вѣшнюю поверхность тѣла. Подобное явленіе извѣстно только у морского вида *Tokorphrya limbata* по указаніямъ Мона (106. стр. 306); Мейусъ (107. стр. 109) у ней же находилъ этотъ слизистый слой



Рис. 18. *Tetraedrophrya planctonica*.
Послѣ покраски видно ядро.



Рис. 19. *Tetraedrophrya planctonica*.
Сосательная трубочка.

состоящимъ изъ тонко-зернистой массы. Мнѣ удалось фиксировать и окрасить Бэлевскимъ карминомъ описываемую инфузорию; при окраскѣ ясно было видно эллиптическое, продольно-волокнистое ядро (рис. 18); сократительную вакуоль мнѣ не удалось видѣть.

Сосательныя трубочки, укорачиваясь, винтообразно скручивались, кромѣ этого на одной изъ нихъ, сильно вытянутой, я ясно видѣлъ узловатое вздутіе (рис. 19), какъ это рисуетъ *Monà* (l. c., табл. XIX, ф. 4.) для *Sphaerophrya magna*¹⁾. Такъ какъ описанная инфузорія совершенно не подходитъ формой своего тѣла ни къ одному изъ извѣстныхъ родовъ Suctoria, то я предлагаю назвать новый родъ *Tetraedrophrya* по формѣ тѣла, а по мѣсту нахождения — видовое названіе *T. planctonica*.

II Coelenterata Leuckart. 1847.

I Subtyp. *Spongiae* Aristoteles.

I Class. *Porifera* Grant. 1841.

Ordo. *Halichondrina* Vosmaer. 1887.

Fam. *Spongillidae* Gray. 1867.

Gen. *Ephydatia* Lamouroux. 1812.

Ephydatia Mülleri Lieberk. Найдена въ большомъ количествѣ въ рѣкѣ Идолѣ, притокъ Медвѣдицы, въ Мариновѣ (Сарат. у.). Всѣ экземпляры имѣли видъ подушкообразныхъ наростовъ, окрашенныхъ въ желтовато-коричневый цвѣтъ. Скелетныя иглы за-

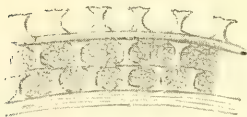


Рис. 20. *Ephydatia Mülleri* Lieberk. Три слоя амфидисковъ геммулы.

остренныя, слабо изогнутыя и притомъ двухъ родовъ: гладкія и покрытыя шипиками, роговое вещество, связующее иглы, сильно развито. Геммулы, что довольно рѣдко, покрыты тремя слоями амфидисковъ (рис. 20). Замѣ-

чательно, что въ Волгѣ, около Саратова, не смотря на поиски бодягъ въ теченіе двухъ лѣтнихъ семестровъ 1900—01 гг., онѣ мною не были найдены, хотя въ планктонѣ довольно часто попадались шиповатыя иглы какой-то Spongillidae. Возможно, что песчаный грунтъ дна Волги (Саратовъ) съ его постоянно нарастающими отмелями, „песками“, препятствуетъ появленію и развитію этихъ формъ.

¹⁾ *Monà* (l. c., стр. 300) не даетъ объясненія этимъ узловатымъ вздутіямъ, онъ говоритъ: „j'ignore entièrement à quelle cause elles sont dues“.

Единственное указаніе на нахожденіе *Ephydatia Mülleri* въ восточной половинѣ Европейской Россіи мы находимъ въ небольшой замѣткѣ *Тракслера* (108.), который указываетъ ее для рѣки Яранъ у г. Яранска, Вятской губерніи.

Ephydatia fluviatilis Autt. указана для Волги у г. Царицына *Фалькомъ* (2. стр. 448—449.) подъ именемъ *Spongia fluviatilis* L.

II Subtyp. **Cnidae** Aristoteles.

II Class. **Hydromedusae** C. Vogt. 1851.

Ordo **Hydroida** Forbes. 1848.

Fam. **Hydridae** Huxley. 1859.

Gen. **Hydra** Linnaeus. 1746.

Hydra oligactis Pall. Единственный видъ гидръ, встрѣченный мною какъ въ Волгѣ, такъ и въ Медвѣдицѣ (Атк. у.). Образованія половыхъ продуктовъ не наблюдалось, такъ какъ наблюденія ограничивались лѣтнимъ временемъ, а у этого вида половые продукты повидимому развиваются только осенью; послѣднее мнѣ многократно удалось наблюдать у *H. oligactis* Московской губ. (р. Клязьма, Богородскій у.). *H. oligactis*, какъ видъ болѣе крупный съ очень длинными щупальцами, предпочитаетъ держаться въ текучихъ водахъ и въ Московской губерніи встрѣченъ мною исключительно въ рѣкахъ (Москва-рѣка, Яуза, Клязьма). Болѣе крупная величина и въ особенности длина щупалецъ, какъ мнѣ кажется, могутъ быть объяснены приспособленіемъ къ жизни въ текучихъ водахъ, гдѣ пищевой матеріалъ не встрѣчается въ такомъ большомъ количествѣ, какъ въ водахъ слабо текучихъ и стоячихъ. Въ этихъ водахъ *H. oligactis* замѣнена болѣе мелкой формой *H. vulgaris* Pall. съ сравнительно короткими щупальцами.

Относительно видовыхъ отличій гидръ зоологи повидимому до сихъ поръ не пришли къ окончательному соглашенію и, такъ какъ при моихъ фаунистическихъ работахъ мнѣ пришлось наблюдать очень большое количество гидръ, видовое опредѣленіе которыхъ представляло въ первое время значительныя затрудненія, то я считаю не лишнимъ остановиться здѣсь на вопросѣ о видовыхъ отличіяхъ гидры. Оставляя пока въ сторонѣ работы *Тремблея*, *Розель-*

фонъ-Розенхофа, *Шефера*, мы видимъ въ зоологической литературѣ попытки установить виды гидръ на основаніи признаковъ непостоянныхъ, или трудно наблюдаемыхъ.

Гааке (109.), провѣряя работу *Мережковского* (110.), для отличія незеленыхъ видовъ гидръ предлагаетъ какъ вѣрный и безошибочный признакъ послѣдовательность во времени появленія щупалецъ на почкахъ гидръ, и на этомъ основаніи устанавливаетъ два вида: *Hydra Tremblei* и *H. Röeslii*; у перваго вида щупальцы появляются *одновременно*, у втораго *сначала два противоположныхъ*, а потомъ по одному (I. с. стр. 135.). Работа Гааке была провѣрена *Юнгомъ* (111.) и послѣдній пришелъ къ слѣдующимъ выводамъ: „bei allen drei mir vorgelegenen gut definirbaren Arten der Gattung Hydra können sämmtliche Tentakel zu gleicher Zeit oder einzeln nach einander erscheinen; die Reihenfolge im Erscheinen der Tentakel ist nicht konstant, scheint aber im Allgemeinen für jede Art charakteristisch zu sein (I. с. стр. 350.). Такимъ образомъ мы видимъ, что появленіе щупалецъ на почкахъ не можетъ служить всегда безошибочнымъ и вѣрнымъ признакомъ для отличія одного вида отъ другаго, не говоря уже о томъ, что такой признакъ не имѣетъ примѣненія въ случаяхъ одиночныхъ, лишенныхъ почекъ гидръ.

Икемъ (112.) въ своей работѣ указываетъ на стрекательныя клѣтки, какъ на самый вѣрный признакъ для отличія видовъ гидръ, но даетъ только рисунки (табл. XVIII, ф. 1, 2 и 3.), отлагая подробное описаніе до будущей работы, специально посвященной отличительнымъ признакамъ видовъ гидръ (I. с. стр. 391), но эта работа, какъ извѣстно, не появилась, а судя по его рисункамъ, трудно отличить одинъ видъ отъ другаго, не говоря уже о неудобствахъ такого опредѣленія.

Все эти попытки и поиски за видовыми признаками гидръ, какъ мнѣ кажется, объясняются тѣмъ, что вышеназванные авторы игнорировали старыя монографіи *Тремблея* (113.), *Рёзель-фонъ-Розенхофа* (114.) и *Шефера* (115.), у которыхъ эти признаки такъ просты и наглядны, что не оставляютъ желать ничего лучшаго для таксономическаго опредѣленія. Въ самомъ дѣлѣ, достаточно внимательнаго взгляда на табл. 1. мемуара *Тремблея*, чтобы въ рисункахъ 1, 2 и 3 съ поразительной ясностью выступили видовыя отличія гидръ (*Hydra viridis*, *H. vulgaris* и *H. oligactis*). Изъ новѣйшихъ изслѣдователей гидръ обратился къ первоисточникамъ

только *Нуссбаумъ* (116.) и далъ краткую характеристику видовъ (l. c. стр. 272—273.).

Я считаю не лишнимъ на основаніи монографій вышеупомянутыхъ старыхъ авторовъ, главнымъ образомъ Тремблея, дать таблицу для опредѣленія видовъ гидръ, приложивши къ ней еще таблицу для опредѣленія гидръ по яйцамъ, составленную на основаніи работы *Брауэра* (117. стр. 177); кромѣ этого при болѣе подробныхъ діагнозахъ видовъ гидръ я привожу синонимику.

Таблица для опредѣленія гидръ.

Окраска тѣла зеленая	<i>Hydra viridis</i> L.
Окраска тѣла не зеленая {	Тѣло постепенно утончается къ ножному диску <i>Hydra vulgaris</i> Pall.
	Тѣло рѣзко переходитъ въ цилиндрическую ногу <i>Hydra oligactis</i> Pall.

Таблица для опредѣленія гидръ по яйцамъ.

Яйцо отпадаетъ {	Оно круглое, скорлупа почти гладкая <i>Hydra viridis</i> L.
	Оно круглое, скорлупа его покрыта крупными на концѣ развѣтвленными шипами <i>Hydra vulgaris</i> Pall.
Яйцо не отпадаетъ {	Оно снизу плоское, сверху выпуклое, на верхней сторонѣ покрыто короткими шипами <i>Hydra oligactis</i> Pall.

Діагнозы видовъ гидръ.

1. *Hydra viridis* L.

Syn. 1744. Polype verd Trembley (l. c. стр. 22, 29. Табл. I, ф. 1).

1746. *Hydra viridis* Linnaeus (118. стр. 367. № 1283).

1754. Der kurzarmige Polyp Schäffer (l. c. стр. 6. Табл. I, ф. 5).

1755. Der grüne Polyp Rösel von Rosenhof (l. c. стр. 531—550. Табл. LXXXVIII и LXXXIX).

1766. *Hydra viridissima* Pallas (119. стр. 31—32).

Окраска тѣла зеленая; 5—10 щупалець, равныхъ половинѣ длины тѣла; послѣднее постепенно утончается къ ножному диску; въ сильно вытянутомъ состояніи оно почти цилиндрическое; его длина доходить до 1 см.¹⁾

2. *Hydra vulgaris* Pall.

- Syn. 1744. Polype de la seconde espèce Trembley (l. c. стр. 22, 29. Табл. I, ф. 2, 5).
 1754. Der halblangarmige Polyp Schäffer (l. c. стр. 6. Табл. I, ф. 6).
 1755. Der oraniengelbe Polyp etc. Rösel von Rosenhof (l. c. стр. 473—504. Табл. LXXVIII—LXXXIII).
 1766. Hydra vulgaris Pallas (l. c. стр. 30—31).
 1767. Hydra grisea Linné (122. стр. 1320).
 1836. Hydra aurantiaca Ehrenberg (123. стр. 116—117. Табл. II кромѣ фиг. IV).
 1860. Hydra rubra Lewes (124. стр. 71—72).
 1880. Hydra Tremblei Haacke (l. c. стр. 135).

Окраска тѣла блѣдная, желтоватая, иногда ярко-оранжево-красная; 5—8 щупалець (чаще 6) или равныхъ длинѣ тѣла или нѣсколько длиннѣе; тѣло постепенно суживается къ ножному диску. Общая длина доходить до 2 см.

3. *Hydra oligactis* Pall.

- Syn. 1774. Polype de la troisième espèce, Polype à longs bras Trembley (l. c. стр. 22, 29. Табл. I, ф. 3—4, 6).
 1754. Der langarmige Schwanzpolyp Schäffer (l. c. стр. 6. Табл. I, ф. 7).
 1755. Der braune Polyp etc. Rösel von Rosenhof (l. c. стр. 505—530. Табл. LXXXIV—LXXXVII).
 1766. Hydra oligactis Pallas (l. c. стр. 29—30).
 1767. Hydra fusca Linné (l. c. стр. 1320).
 1880. Hydra Roeselii Haacke (l. c. стр. 135).
 1883. Hydra vulgaris Jickeli (l. c. стр. 391).

¹⁾ Зеленая гидра, очень обыкновенная въ западной Европѣ, въ Россіи, насколько я знаю, найдена только три раза. 1863 г. *М. Оедоровъ* (120. стр. 297) нашелъ ее въ окрестностяхъ Петербурга, около Колпинскаго завода, въ заводяхъ около Ижоры; въ 1881 г. *Толль*, по показанію *М. Брауна* (121. стр. 90), нашелъ ее около Гапсаля; мною найденъ одинъ экземпляръ (8/VII 1894) въ такъ называемомъ Путяевскомъ оврагѣ въ Сокольникахъ около Москвы.

Окраска тѣла коричневая, при долгомъ голоданіи блѣдная; отъ 5—10 щупалець длиною нѣсколько сантиметровъ (по Тремблею до 22 ст.¹⁾); задняя часть тѣла цилиндрическая и отличается болѣе свѣтлой окраской; длина тѣла безъ щупалець можетъ достигать 2,5 см. Способность сильно удлинять щупальцы, при чемъ они дѣлаются крайне тонкими, есть самый характерный, бросающійся въ глаза и отличительный признакъ этого вида.

Кромѣ вышеуказанныхъ трехъ видовъ гидръ въ литературѣ существуетъ описаніе еще двухъ видовъ, каковыя въ качествѣ добавленія я и привожу здѣсь; при чемъ считаю нужнымъ замѣтить относительно *Hydra attenuata* Pall., что она, открытая и описанная Рёзель-фонъ-Розенхофомъ, до сихъ поръ найдена послѣ Розенхофа только въ Англіи (Yetholm Lough, Roxburghschire) *Джонстономъ* (125. стр. 123). Изъ этого не слѣдуетъ, чтобы этого вида не было на континентѣ, а не найдена она потому, что описаніе Рёзель-фонъ-Розенхофа совершенно забыто, а видовые признаки этой гидры не настолько рѣзки, чтобы сразу бросаться въ глаза.

Hydra attenuata Pall.

Syn. 1755. Der etwas blasse, strohgelbe Polyp Rösel von Rosenhof (l. c. стр. 465—472. Табл. LXXVI—LXXVII).

1766. *Hydra attenuata* Pallas (l. c. стр. 32).

1767. *Hydra pallens* Linné (l. c. стр. 1320).

Окраска тѣла блѣдно-соломенно-желтая; тѣло утолщено къ ножному концу и утончается къ ротовому. Число щупалець 4—7; ихъ длина равна длинѣ тѣла, достигающаго въ вытянутомъ состояніи до 1,3 см. Утолщенный аборальный и утоненный оральный конецъ тѣла этого вида даже въ вытянутомъ состояніи составляютъ его отличительный, характерный признакъ.

Hydra sp.? Brauer (l. c. стр. 173—177. Табл. XII, ф. 1—2, 5).

Окраска тѣла, форма ноги, длина щупалець сходна съ *H. oligactis*. Но всѣ особи раздѣльнополы. Мужскія особи развиваютъ большое количество сѣмениковъ (до 30 и болѣе), женскія—одновременно

¹⁾ Ed. Perrier въ своемъ *Traité de Zoologie*, 2-е partie, p. 591, говоритъ: „les tentacules de l'Hydre brune peuvent s'étendre en se fixant aux parois d'un aquarium de manière à acquérir près d'un mètre de long; ils deviennent alors minces comme un fil d'araignée (observation faite en commun avec M. I. Poirier dans les aquariums de la ménagerie des Reptiles au Muséum)“.

до 10 яицъ. Яйца не отпадаютъ, а приклеиваются; ихъ форма круглая, скорлупа тонкая и усажена короткими бугорками.

Такъ какъ раздѣльнополость является существеннымъ признакомъ этого вида, то не составляетъ ли описанная *Асперомъ* (126. стр. 204—205) изъ Silser See (въ Энгадинѣ) раздѣльнополая *Hydra rhaetica*, имѣющая привычку держаться исключительно на нижней сторонѣ камней побережья, варьететъ описаннаго Брауэромъ вида?

III. Plathelminthes Minot. 1877.

I Class. Turbellaria Ehrenberg. 1831.

Фауна турбеллярій восточной части Европейской Россіи, кромѣ окрестностей Казани, по которымъ имѣется списокъ, составленный *Забусовымъ* (127.), совершенно неизвѣстна и ограничивается моею замѣткой (31.), о *Plagiostoma Lemani* Du Pl., которую мнѣ удалось найти въ Волгѣ въ 1900 г.

1. Ordo Rhabdocoelida Graff. 1882.

1 Subordo Rhabdocoela Ehrenberg. 1831.

Fam. Microstomida O. Schmidt. 1848.

Gen. Microstoma O. Schmidt. 1848.

Microstoma lineare Oe. Встрѣчается все лѣто очень часто въ береговомъ илѣ Волги и попадаетъ иногда въ планктонъ Волги, являясь въ послѣднемъ случаѣ тихопотамопланктоннымъ организмомъ (tychopotamisches Planktonorganism) по терминологіи *Циммера* (94). Кромѣ этого найдена въ рѣкѣ Медвѣдицѣ и въ мелкихъ озерахъ около этой рѣки (Сарат. губ., Атк. у., Чемизовка).

Gen. Stenostoma O. Schmidt. 1848.

Stenostoma leucops O. Schm. Встрѣчается довольно часто все лѣто тамъ же, гдѣ и предыдущій видъ; также попадаясь изрѣдка въ планктонъ Волги.

Fam. *Mesostomida* Dugès. 1830.

Gen. *Mesostoma* Dugès. 1830.

Mesostoma lingua O. Schm. Въ концѣ апрѣля 1901 г. найдено нѣсколько экземпляровъ въ заливномъ, мелководномъ озерѣ, лѣтомъ пересыхающемъ, около рѣки Медвѣдицы (Сарат. губ., Атк. у., Чемизовка). Длина тѣла около 7,5 mm., слѣдовательно крупнѣе, чѣмъ указываетъ *Граффъ* (5 mm.) (128); пигментъ тѣла грязно-желтый, внутри тѣла очень много капель желтаго и оранжеваго масла, что зависитъ отъ пищи, состоящей изъ *Diaptomus amblyodon* Marenz., встрѣчающагося тамъ же. Въ одной особи 29 апрѣля найдено два зимнихъ яйца (Dauereier) красно-коричневаго цвѣта, въ разрѣзѣ слабо выпукло-вогнутыхъ. Такое раннее образованіе зимнихъ яицъ зависитъ, какъ мнѣ кажется, отъ быстрого высыханія водоема.

Mesostoma tetragonum O. Schm. Встрѣчалась довольно часто въ іюлѣ 1900 г. въ песчаномъ илѣ Волги. Длина тѣла до 8 mm.; съ каждой стороны тѣла я видѣлъ по 3 ряда тонкоскорлуповыхъ яицъ красновато-коричневаго цвѣта.

Mesostoma trunculum O. Schm. Въ маѣ 1901 г. найдено нѣсколько экземпляровъ въ песчаномъ илѣ Волги, около Зеленаго острова. Длина тѣла около 2 mm.; глаза красно-коричневаго цвѣта. Любопытно, что почти у всѣхъ, найденныхъ мною экземпляровъ, встрѣчался еще третій глазъ, лежащій сзади и противъ середины парныхъ глазъ; иногда онъ меньшей величины, чѣмъ парные глаза, иногда равенъ имъ. Въ одномъ экземплярѣ было одно яйцо овальной формы съ оранжевой скорлупкой.

Gen. *Bothromesostoma* Braun. 1885.

Bothromesostoma personatum O. Schm. Въ концѣ апрѣля найдена тамъ же, гдѣ *Mesostoma lingua*. Длина тѣла 4 mm., что вполне соответствуетъ описанію *Брауна* (129. стр. 188). Такъ же какъ и Браунъ я никогда не видѣлъ форму, нарисованную *Граффомъ* (I. с. Табл. IV, рис. 21). Цвѣтъ тѣла бархатисто-черный, какъ описываетъ Граффъ, а не кофейно-коричневый, какъ въ экземплярахъ Брауна.

Gen. *Castrada* O. Schmidt. 1861.

Castrada radiata Graff. Одинъ экземпляръ найденъ въ водѣ изъ заливного озера, около рѣки Медвѣдицы, Чемизовка (Атк. у.). 19/V. Кишечникъ заключалъ въ себѣ множество оранжево-красныхъ капель масла. Длина тѣла около 2-хъ mm.

Fam. *Vorticida* Graff. 1882.

Gen. *Vortex* Ehrenberg. 1831.

Vortex coronarius O. Schm. Въ маѣ 1901 г. найдено нѣсколько экземпляровъ въ илѣ Волги около Зеленаго острова. Длина тѣла 2 mm.; въ одномъ экземплярѣ было яйцо круглой формы красно-коричневаго цвѣта. Хитиновый копуляціонный органъ, какъ пока-



Рис. 21. Копуляціонный органъ *Vortex coronarius* O. Schm.

зываетъ мой рисунокъ (рис. 21), нѣсколько отличается отъ описанія и рисунковъ *O. Шмидта* (130.). Онъ описываетъ этотъ органъ такъ: „der hornige Theil (des Begattungsgliedes) besteht aus einem fein gestreiften Halbreifen auf dem wie die Strahlen eines Diadems die lanzetförmigen Platten aufgesetzt sind. Aus der Vorderansicht geht hervor, dass der Reifen mit zwei Handhaben versehen ist“. Въ моихъ же экземплярахъ при разсматриваніи спереди Copulationsorgan мы не видимъ этихъ „Handhaben“; весь верхній край несетъ на себѣ прямые и перекрещивающіеся съ ними отростки, очевидно назначенные для прикрѣпленія мускуловъ, приводящихъ въ движеніе этотъ органъ. Ланцетовидныя пластинки не одинаковой длины, самыя короткія въ срединѣ, двѣ вѣшнія наиболѣе длинны и несутъ два зубчика на своемъ наружномъ краю. Число пластинокъ 13—16. Послѣ *O. Шмидта* *Vortex coronarius* былъ найденъ и изслѣдованъ въ 1888 г. чешскимъ зоологомъ *Секера* (131). Судя по его рисунку (табл. 3, рис. 12), а также краткому описанію въ нѣмецкомъ резюме чешскаго текста (стр. 345) копуляціонный органъ устроенъ сходно съ описаніемъ *O. Шмидта*. Если придавать таксономическое значеніе мелкимъ отклоненіямъ въ устройствѣ копуляціоннаго аппарата, то пришлось бы найденныя въ Волгѣ формы *Vortex* отнести къ новому виду.

Gen. *Derostoma* Oersted. 1844.

Derostoma unipunctatum Oe. Въ концѣ апрѣля нѣсколько экземпляровъ найдено тамъ же, гдѣ *Mesostoma lingua*. Длина тѣла найденныхъ мною экземпляровъ не 3 mm., какъ указываетъ *Браунъ* (l. c. стр. 222), и не 5 mm., какъ показано у *Граффа* (l. c. стр. 368), а 7—9 mm. Цвѣтъ глазъ не черный, какъ указываютъ упомянутые авторы, а грязно-желтый, что подходитъ къ указаніямъ въ замѣткахъ *Граффа*, приведенныхъ въ статьѣ *Липпича* (132.). Во всѣхъ экземплярахъ было по одному яйцу оранжево-коричневаго цвѣта.

2 Subordo *Alloioicoela* Graff. 1882.

Fam. *Plagiostomida*. Graff. 1882.

Gen. *Plagiostoma* O. Schmidt. 1852.

Plagiostoma Lemani Du Pl. (Graff). Въ іюлѣ 1900 г. встрѣчено довольно большое число экземпляровъ въ илѣ Волги, около такъ называемыхъ „песковъ“. Длина тѣла 5 mm.; цвѣтъ молочно-бѣлый съ сѣтью тонкихъ анастомозирующихъ другъ съ другомъ свѣтло-коричневыхъ линій на спинной поверхности. На переднемъ концѣ четыре черныхъ глаза рѣзко очерченныхъ; глаза эти расположены трапеціевидно, при чемъ передняя пара болѣе удаленныхъ глазъ крупнѣе задней. Этимъ послѣднимъ признакомъ волжская *Plagiostoma* отличается отъ *Plagiostoma* Плѣскаго озера, которую *Захаріасъ* (133.) относитъ къ *var. nov. quadrioculatum*. Въ предѣлахъ Россіи *Plagiostoma Lemani* найдена только *Брауномъ* (l. c. стр. 233—234) въ рѣкѣ Эмбахъ, около Дерпта, и въ озерѣ Пейпусъ въ устьѣ Эмбаха. Рис. 22. *Plagiostoma Lemani* Du Pl. Такъ какъ волжская *Plagiostoma* и величиной и отчасти внѣшностью отличается отъ открытой впервые въ 1874 г. *Дюплесси* (134.) въ Женевскомъ озерѣ, рисунокъ котораго является почти единственнымъ въ литературѣ (135. табл. II, 2), то прилагаю увеличенное изображеніе найденной мною формы (рис. 22). Число глазъ, ихъ рѣзкая очерченность и нѣсколько иной харак-



Рис. 22. *Plagiostoma Lemani* Du Pl.

теръ рисунка спинной поверхности довольно ясно отличаютъ волжскую форму отъ женовской.

Въ этомъ списокѣ турбеллярій совершенно новымъ и до сихъ поръ въ Россіи не найденнымъ является видъ *Vortex coronarius* O. Schm.

II Class. **Trematodes** Rudolphi. 1808.

Ordo **Malacocotylea** Monticelli. 1892.

= **Digenea** van Beneden. 1858.

Fam. **Distomidae** Monticelli. 1888.

Gen. *Distomum* Retzius. 1776.

Subgen. *Brachylaimus* Dujardin. 1845.

Distomum tereticolle Rud. Четыре экземпляра (Волга, Саратовъ) этой дистомиды найдены въ желудкѣ щуки (*Esox lucius*). Длина самого крупнаго 15,5 mm., наибольшая ширина около 2 mm.

III Class. **Cestodes** Rudolphi. 1808.

1 Subclass. **Cestodaria** Monticelli. 1892.

Gen. *Amphilina* Wagener. 1858.

Amphilina foliacea Rud. Найдена въ общей полости тѣла шипа, осетра и стерляди. Вскрытія показали, что амфилины преимущественно прикрѣпляются въ передней части полости тѣла, ближе къ головѣ, при чемъ ихъ блюдцеобразная присоска, какъ мнѣ удавалось неоднократно наблюдать, дѣйствительно присасывается къ внутреннимъ органамъ рыбы, хотя это присасываніе не особенно крѣпко и при очень слабомъ дотрогиваніи до амфилины она легко отдѣляется отъ мѣста прикрѣпленія. Какъ только рыба уснетъ, амфилины немедленно начинаютъ выползати изъ *porus abdominalis*. Слабое присасываніе амфилинъ, ихъ самостоятельное отпаденіе отъ мѣста прикрѣпленія при вскрытіи легко объясняютъ тотъ фактъ, что *Заленскій* (136. стр. 294) никогда не находилъ присосавшихся амфилинъ. Въ одномъ случаѣ при вскрытіи шипа я нашелъ амфилину, инкапсулированную въ оболочку печени; на подобный же

единичный случай указывает и Заленскій (I. с. стр. 294). Число амфилинъ у стерляди не велико, отъ 1 до 9; у молодого осетра я насчиталъ ихъ 35 штукъ; но самое большое число ихъ встрѣчается у шиповъ. Напр., при вскрытіи двухъ небольшихъ шиповъ (длина 30 сантиметровъ) я нашелъ въ одномъ 54 особи, въ другомъ 86. Замѣчательно, что всѣ шипы въ Саратовѣ заражены амфилинами. Величина амфилинъ различна, что конечно зависить отъ возраста паразита, наиболѣе крупныя достигали 1,5 сантиметра.

Благодаря работѣ Заленскаго, мы имѣемъ нѣкоторыя данныя по исторіи развитія амфилины; онъ описалъ ея онкосферу. Но вопросъ о промежуточномъ хозяинѣ амфилины, именно, въ какое водное животное проникаетъ онкосфера, остается до сихъ поръ открытымъ. Предположеніе *Брауна* (137.), что, можетъ быть, промежуточнымъ хозяиномъ является рыба, — мнѣ кажется мало вѣроятнымъ уже потому, что осетровыя, какъ извѣстно, питаются главнымъ образомъ донными беспозвоночными. И я думаю, что въ личинкахъ двукрылыхъ (*Chironomus* и т. п.), въ водныхъ *Oligochaeta* надо искать промежуточныхъ хозяевъ амфилины. Экспериментъ въ этомъ отношеніи вполне возможенъ потому, что, какъ показалъ Заленскій (I. с. стр. 326), раздражая иглой отверстіе матки у амфилины, можно вызвать выходъ онкосферъ, которыя выживаютъ въ водѣ 24 часа, слѣдовательно, приводя ихъ въ соприкосновеніе съ упомянутыми беспозвоночными, можно слѣдить за ихъ дальнѣйшей судьбой.

2 Subclass. **Cestodes** s. str. Monticelli. 1892.

1 Ordo **Pseudophyllidea** Carus. 1863.

Fam. **Bothriocephalidae** Cobbold. 1864.

1 Subfam. **Ligulinae** Monticelli e Crety. 1891.

Gen. *Ligula* Bloch. 1782.

Ligula simplicissima Rud. Найдены въ полости тѣла прудовыхъ карасей (Самойловка, Балашов. у., Сар. губ.); при чемъ лигулы оплещаютъ внутренности, завязываясь узлами, а не располагаются вдоль, какъ рисуетъ *Донадье* (138. табл. XIV, рис. 1.); онъ гово-

рять (l. с. стр. 456): „jamais je ne les (Ligules) ai trouvées du côté de la vessie natatoire“. При вскрытіи карасей я весьма часто находилъ, что лигула опоясываетъ плавательный пузырь (рис. 23).

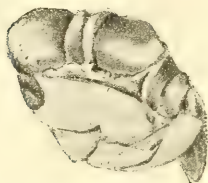


Рис. 23. Внутрен. карася, оплетен. *Ligula simplicissima* Rud.

Караси, зараженные лигулами, не велики (около 9 сантим.). Величина отдѣльных лигулъ отъ 8 до 11 сантим. Въ этомъ прудѣ почти всѣ караси заражены, такъ что можно говорить о настоящей эпизоотии-лигулозѣ.

2 Subfam. *Dibothriocephalinae* Lühe. 1899.

Gen. *Dibothriocephalus* Lühe. 1899.

Dibothriocephalus latus L. Очень длинный экземпляръ (нѣсколько метровъ) ¹⁾, вышедшій подѣ влияніемъ лѣкарства изъ кишечника машиниста К. (постоянный житель Саратова въ теченіе болѣе года), былъ мнѣ доставленъ на біологическую станцію. По разспросамъ К. оказалось, что онъ морякъ, служилъ въ Кронштадтѣ болѣе года тому назадъ, и только весною 1901 года замѣтилъ у себя присутствіе паразита; кромѣ этого указалъ, что въ Саратовѣ онъ часто ѣстъ шукъ и щучью икру. Возникаетъ вопросъ, гдѣ произошло зараженіе, въ Кронштадтѣ, или въ Саратовѣ. Принимая во вниманіе географическое распространеніе *Dibothriocephalus latus* (139. стр. 202), наиболѣе вѣроятно предположеніе о зараженіи въ Кронштадтѣ, какъ городѣ довольно близкомъ къ Остзейскимъ губерніямъ, но съ другой стороны признаки зараженія обнаружили у К. только къ веснѣ 1901 г., т.-е. послѣ годичнаго пребыванія въ Саратовѣ, ранѣе же, по его словамъ, онъ не замѣчалъ у себя присутствіе паразита. Если же принять во вниманіе доказанный опытами *Брауна* (l. с. стр. 198 по 2-му изд.) необыкновенно быстрый ростъ *D. latus*, то имѣетъ вѣроятность предположеніе, что зараженіе могло произойти въ Саратовѣ черезъ мясо щуки, или ея икру. Положительное рѣшеніе вопроса явится только тогда, когда

¹⁾ Къ сожалѣнію, отложивши измѣреніе до болѣе удобнаго времени, я объ этомъ, будучи на біологической станціи, забылъ, такъ что въ настоящее время лишенъ возможности дать точную цифру.

будутъ найдены въ мускулатурѣ, или на внутренностяхъ щуки плероцеркоиды этого паразита.

APPENDIX.

Nemertini Siebold. 1848.

Ordo **Metanemertini** Bürger. 1892.

Fam. **Tetrastemmatidae** Hubrecht. 1879.

Gen. **Stichostemma** Montgomery. 1895.

Stichostemma sp.? Въ іюлѣ 1900 года я нашелъ два экземпляра немертины этого рода въ акваріумѣ, который былъ наканунѣ на-

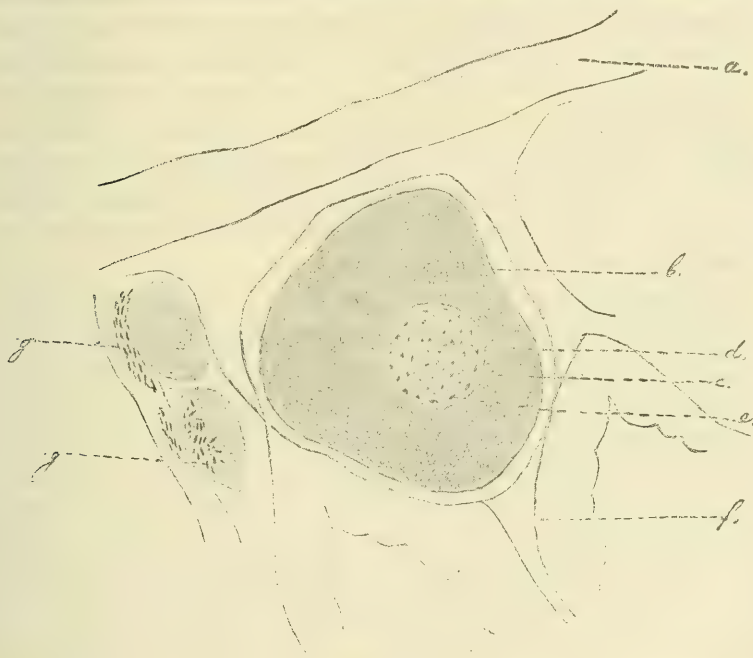


Рис. 24. Часть „Quetschpreparat“ *Stichostemma* sp.? *a*—эпителий стѣнки тѣла, *b*—желточная оболочка, *c*—желтокъ, *d*—яйцевое ядро, *e*—зерна хроматина, *f*—слѣпой мѣшокъ кишечника, *g*—сперматозоиды.

полненъ водой изъ Волги, вмѣстѣ съ песчанымъ иломъ. Одинъ экземпляръ достигалъ до 15 mm., другой до 10 mm.; окраска тѣла

желто-оранжевая; въ поперечномъ разрѣзѣ тѣло овальное, почти круглое, но не плоское. Число черныхъ глазъ въ первомъ экземплярѣ четыре, во второмъ—шесть, при чемъ передняя пара крупнѣе. Хоботковое влагалище не достигаетъ конца тѣла. Оба экземпляра были половозрѣлыми. На расплюсненномъ препаратѣ („Quetschpräparat“) одного экземпляра ясно видны зрѣлыя яйца и вполне сформированные сперматозоиды (рис. 124.), слѣдовательно гермафродиты. Сопоставляя всѣ эти признаки, мнѣ кажется, что найденныя немертны должны быть отнесены къ роду *Stichostemma*, установленному *Монмери* (140.); въ своей позднѣйшей работѣ (141.) онъ исправляетъ первоначальный діагнозъ рода *Stichostemma* и даетъ слѣдующій (стр. 38): „eyes variable in number, usually more than 4; 9 nerves in the proboscis; rhynchocoel does not extend to the posterior end of the body; nephridia extending from in front of the brain, to the posterior end of the body; protandric, hermaphroditic, oviparous“. *Беммъ* (142.) нѣсколько видоизмѣняетъ этотъ діагнозъ (стр. 481) на слѣдующій: „Augenzahl veränderlich, gewöhnlich mehr als 4; 9 oder 10 Rüsselnerven; das Rhynchocölon erstreckt sich nicht bis an die Körperende; die Nephridien dehnen sich von der Gegend des Gehirns bis zur hinteren Körperspitze aus; zwitтерig; ovipar“.

Въ настоящее время извѣстно три вида, относящихся къ роду *Stichostemma*: *S. Eilhardi* Montg., *S. asensoriatum* Montg. (143.) и *S. graecense* Böhm. Для рѣшенія вопроса, къ которому изъ данныхъ видовъ принадлежитъ волжская немертна, или не составляетъ ли она новый видъ, я не имѣю достаточныхъ данныхъ въ слѣдствіе недостатка матеріала. Только два экземпляра, какъ выше указано, были найдены; мои поиски лѣтомъ 1900 и 1901 г. для отысканія новыхъ экземпляровъ не увѣнчались успѣхомъ. Очевидно мнѣ не посчастливилось напасть на такое мѣсто, гдѣ немертны встрѣчаются въ большомъ количествѣ. Въ интересной работѣ *Чайльда* (144.), касающейся біологіи *Stichostemma*, между прочимъ указано, что распредѣленіе этихъ немертинъ даже въ озерѣ не равномернo и мѣняется ежегодно; по этому поводу *Чайльдъ* говоритъ: „In some spots the worms are so abundant that hundreds may be taken from a single liter of the aquatic vegetation. In other spots, apparently equally well suited to these forms, only a few individuals or none at all are found. While these areas are rather definite during a

single season, the worms do not always reappear in the same spot in succeeding years. It is usually necessary to hunt for the favorable localities anew each year“ (I. с. стр. 978.).

Находка немертины въ Волгѣ является фактомъ совершенно новымъ; до сихъ поръ въ предѣлахъ Россіи извѣстно три случая нахожденія прѣсноводныхъ немертинъ. Въ 1868 году *Чернявскій* нашелъ немертинъ въ озерѣ Палеостомъ (Мингрелія), названныхъ *Pararhynchoscolex lacustris* nov. gen. et nov. sp. (145.); въ 1872 году *Федченко* описалъ немертинъ окрестностей Ташкента подъ именемъ *Tetrastemma turanicum* n. sp. (146.) и, наконецъ, *Кеннелъ* нашелъ въ 1888 году въ „старницахъ“ рѣки Эмбахъ немертину, которую онъ считаетъ за варьететъ *Tetrastemma obscurum* M. Sch. Балтійскаго моря (147.).

Что касается немертины озера Палеостомъ, то *Бюрнеръ* (148. стр. 48) сомнѣвается немертина ли это.

IV. *Nemathelminthes* Vogt. 1851.

I Class. *Nematoidea* Rudolphi. 1809.

Fam. *Enoplidae* Dujardin. 1845.

Gen. *Dorylaimus* Dujardin. 1845.

Dorylaimus striatus Daday. Найденъ одинъ экземпляръ самки въ илѣ пруда мѣстечка Поливановка (Сар. у., Саратов. губ.). Длина тѣла 3,5 mm., наибольшій діаметръ тѣла 0,1 mm. *Дадай* (149.), который установилъ этотъ видъ, между прочимъ говоритъ I. с. стр. 127), что „das Schwanz des Weibchens ist fast fadenförmig, an der Spitze beständig einwärts gerollt“; послѣдній признакъ не можетъ считаться постояннымъ, такъ какъ у найденнаго мною экземпляра самки хвостъ былъ совершенно прямой, а не свернутый крючкообразно, какъ это можно видѣть на рисункахъ *Дада* (I. с. табл. 14, рис. 8 и 10). Этотъ видъ до сихъ поръ указанъ для озеръ Балатонъ и Бологовскаго (150.).

Fam. *Ascaridae* Diesing. 1861.

Gen. *Ascaris* Linné. 1767.

Ascaris bidentata v. Linst. У уснувшей стерляди (*Acipenser ruthenus* L.) (Волга, Саратовъ, 27/VII 1900) изъ полости рта и

жаберной выползло 19 аскаридъ, при жизни имѣвшихъ свѣтло-коричневую окраску; длина наиболѣе крупной самки 42 mm., при ширинѣ въ срединѣ тѣла 1,5 mm. Тѣ же аскариды были найдены въ желудкѣ стерляди изъ Ахмата (Сарат. губ.) въ количествѣ 12 штукъ. 10/VI. Этотъ видъ былъ установленъ въ 1899 г. *Линстовъ* (151. стр. 7) по коллекціи берлинскаго музея, куда былъ доставленъ Гильгендорфомъ какъ паразитъ стерляди изъ Будапешта. Линстовъ далъ очень краткое описаніе этой аскариды, къ которому



Рис. 25. Передн. часть тѣла *Ascaris bidentata* Linst. съ брюшной стороны.

приложилъ рисунокъ (l. с. табл. I, ф. 10) спинной губы; въ діагнозѣ установленнаго имъ вида значится: „die beiden ventrolateralen (Lippen) sind im hinteren Drittel an den einander zugekehrten Innenrändern in einen Zahn ausgezogen“. Этотъ признакъ настолько характеренъ и такъ рѣзко бросается въ глаза, что я считаю необходимымъ дать рисунокъ брюшныхъ губъ (рис. 25). Обработывая Entozoa зоологическаго музея Петербургской Академіи Наукъ, *Линстовъ* нашелъ этотъ же видъ въ коллекціи Варпаховскаго изъ Каспійскаго моря (152. стр. 272), который указываетъ мѣстонахожденіе паразита въ желудкѣ бѣлуги (*Acipenser huso* L.). Такимъ образомъ казалось бы, что *Ascaris bidentata* является

паразитомъ только осетровыхъ рыбъ; на самомъ же дѣлѣ мнѣ удалось найти эту аскариду въ желудкѣ щуки (*Esox lucius* L.) изъ Ахмата 10/VI и извлечь одинъ экземпляръ этой нематоды изъ жаберной щели язя (*Idus melanotus* Heck.), консервированнаго въ формалинѣ. Волга, Саратовъ. 24/VII 1900.

Fam. **Trichotrachelidae** Eberth. 1863.

Gen. **Cystoopsis** N. Wagner. 1867.

Cystoopsis acipenseri N. Wagn. Этотъ подкожный паразитъ былъ мною найденъ въ волжскихъ стерлядяхъ Саратова. Его присутствіе легко констатировать по накожнымъ вздутіямъ, расположеннымъ преимущественно между и около брюшныхъ щитковъ стерляди (*Acipenser ruthenus* L.) (рис. 26); число этихъ вздутій можетъ быть болѣе двадцати. Строеніе этого любопытнаго паразита извѣстно

только въ общихъ чертахъ. Проф. *Н. П. Вагнеръ*, открывшій его въ шестидесятихъ годахъ въ Казани, далъ крайне краткое описаніе *Cystoopsis* въ протоколахъ засѣданій отдѣленія зоологіи перваго съѣзда русскихъ естествоиспытателей въ 1867 г. (17.); нѣсколько болѣе подробно и съ рисунками это описаніе было повторено имъ же въ его курсѣ филогенетической зоологіи въ 1887 г. (153.). Въ 1872 г. проф. *Н. М. Мельниковъ* сдѣлалъ нѣкоторыя добавленія къ первому описанію Вагнера (154.), но къ сожалѣнію эти добавленія явились только въ видѣ краткаго предварительнаго сообщенія въ протоколахъ Казанскаго Общества Естествоиспытателей, а обѣщанная подробная работа не появилась. Этимъ исчерпываются всѣ опубликованныя данныя по организациі *Cystoopsis acipenserі*.

Отлагая на будущее время подробное описаніе его организациі, я тѣмъ не менѣе нахожу возможнымъ и теперь сообщить нѣкоторые новые факты, добытые пока при изученіи паразита *in toto*; эти факты касаются самки. Какъ извѣстно, тѣло ея состоитъ изъ двухъ частей:

передней — нитевидной и задней — пузыревидной. Измѣренія одного половозрѣлага экземпляра дали слѣдующія цифры: длина нитевидной части 4 mm.; продольный діаметръ пузыря—5,5 mm., поперечный—4,5 mm., такимъ образомъ пузыревидная часть эллипсоидальна. Передняя часть несетъ на своемъ концѣ ротовое отвер-

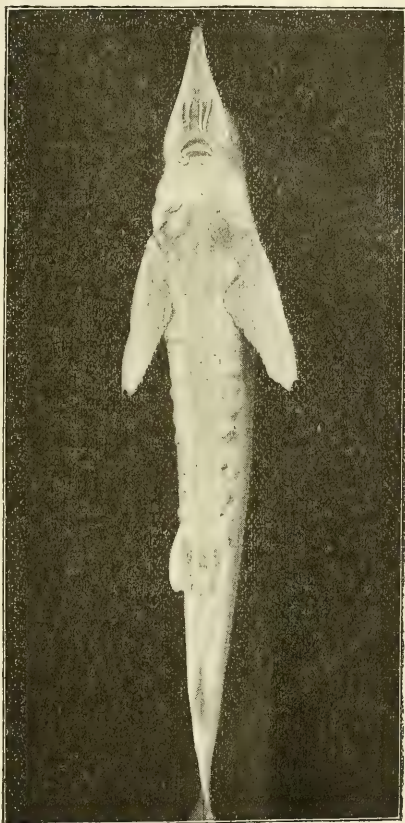


Рис. 26. Стерлядь, зараженная *Cystoopsis acipenserі* N. Wagn.

стіе, лишенное какихъ-либо придатковъ, его ширина 16 μ (рис. 27. а) и оно окружено двумя кольцевыми валиками. На разстояніи 88 μ отъ рта сбоку находится половое отверстіе (vulva) (рис. 27. b). Нитевидная часть тѣла постепенно расширяется книзу, именно:

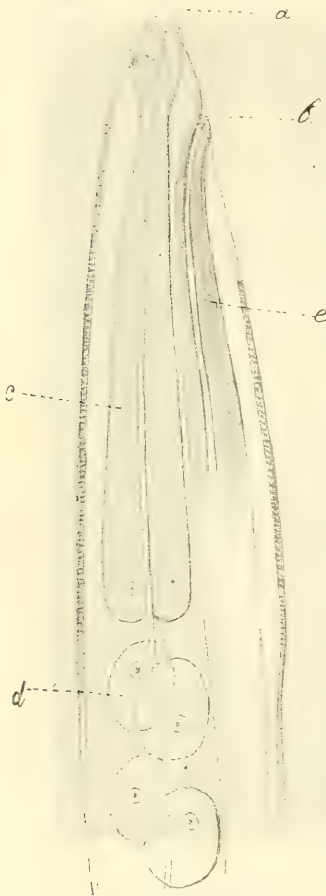


Рис. 27. Передняя часть тѣла самки *Cystopsis acipenseris* N. Wagn. а — ротовое отверстіе, b — половое отверстіе, с — глотка, d — пищеводъ, e — матка.

діаметръ тѣла у полового отверстія 80 μ , посрединѣ 96 μ и при переходѣ въ пузыревидную часть 120 μ . Задняя часть тѣла, переходящая въ пузырь, какъ совершенно вѣрно замѣтилъ Мельниковъ, вворочена внутрь его, такъ что стѣнки пузыря образуютъ двуслойный воротникъ вокругъ конца нитевидной части. Кутикула передней части тѣла, ниже полового отверстія, покрыта тѣсными кольцевыми рядами шипиковъ (рис. 28.), тянущимися до пузыревидной части. Ротъ переходитъ въ длинную мускулистую глотку (рис. 27. с) (ея длина 520 μ), посрединѣ которой виденъ узкій просвѣтъ, выставленный хитиномъ; за глоткой слѣдуетъ собственно пищеводъ, въ видѣ узкой хитинистой трубки, вокругъ которой расположены крупныя эллиптическія клѣтки съ ясными пузыревидными ядрами (рис. 27. d). Расположены ли эти клѣтки въ толстыхъ стѣнкахъ пищевода, какъ утверждаютъ Вагнеръ и Мельниковъ, осталось пока для меня неяснымъ. Пищеводъ, просвѣтъ котораго постепенно расширяется книзу, при чемъ внутренній хитиновый слой исчезаетъ, переходитъ въ пузыревидную часть. Отъ полового отверстія тянется по всей длинѣ нитевидной части тѣла матка (uterus) съ толстыми стѣнками и узкимъ просвѣтомъ (Рис. 27. e).

Этими данными строенія нитевидной передней части тѣла *Cystopsis acipenseris* я пока и ограничусь. Оригинальная виѣшность самки

описываемаго паразита не есть исключительное явленіе въ группѣ нематодъ; еще въ 1855 году *Либеркюнъ* (155.) описалъ пузыревидную самку паразита желудка *Anas Boschae* и *Fulica atra*, названную *Дизинтомъ* (156. стр. 674) *Tropidocerca fissispina*; въ новѣйшее время проф. *Колучи* и Др. *Арноне* (157.) описали аналогичнаго паразита желудка кабана *Simondsia paradoxa*

Cobb. Что же касается систематическаго положенія *Cystoopsis acipenser* среди Nematodes, то на основаніи строенія рта и пищевода, положенія женскаго полового отверстія, пузыревиднаго вздутія задней части тѣла самки, необходимо его отнести при современномъ состояніи систематики нематодъ, какъ это сдѣлалъ *Мельниковъ*, къ семейству *Tri-chotrachelidae*. Интересный вопросъ о промежуточномъ хозяинѣ *Cystoopsis acipenser* въ настоящее время еще не рѣшенъ окончательно; какъ на возможное предположеніе въ этомъ смыслѣ я позволю себѣ указать на мою замѣтку (37.).

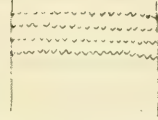


Рис. 28. Кутикула *Cystoopsis acipenser* *N. Wagn.* съ поверхности.

Fam. *Mermithidae* Diesing. 1861.

Gen. *Pseudomermis* de Man. 1902.

Pseudomermis Zikoffi de Man. Въ моемъ „Отчетѣ“ (32. стр. 10) было упомянуто, что въ илѣ Волги встрѣчается одна форма свободно живущей нематоды, которую я, за отсутствіемъ специальной литературы, опредѣлить не могъ. Одинъ экземпляръ этой нематоды былъ консервированъ въ спиртѣ; когда я получилъ возможность по извѣстной монографіи *де-Мана* (158.) опредѣлить имѣющійся экземпляръ, то оказалось, что данная форма не подходитъ ни къ одному виду изъ описанныхъ *де-Манъ*. Не считая себя настолько компетентнымъ, чтобы установить новый видъ, я рѣшилъ обратиться съ просьбой объ опредѣленіи къ доктору *де-Манъ*. Онъ былъ настолько добръ, что согласился изслѣдовать посланный мною экземпляръ и прислалъ мнѣ подробное описаніе волжской нематоды съ таблицей рисунковъ. Я привожу здѣсь переводъ этого описанія и считаю пріятнымъ долгомъ за необыкновенно доброе отношеніе ко мнѣ доктора *де-Манъ* выразить ему и здѣсь мою глубочайшую благодарность.

„Длина тѣла червя, самки, достигаетъ 11 mm. Тѣло нитевидно,

при чемъ средняя толщина равна приблизительно $\frac{1}{100}$ длины тѣла. При половомъ отверстіи, которое лежитъ тотчасъ передъ серединой тѣла, толщина достигаетъ 0,13 mm., у *Porus excretorius*—0,082 mm., и на разстояніи отъ хвостового конца, равномъ разстоянію *Porus excretorius* отъ передняго конца, толщина тѣла достигаетъ 0,094 mm. Такимъ образомъ тѣло утончается къ обоимъ концамъ почти одинаково. Кожа *тонка*, гораздо тоньше чѣмъ у *Mermis nigrescens*, экземпляры котораго у меня подъ руками, только при головномъ и хвостовомъ концѣ она немного утолщена. Кожа *гладкая*, неолъчатая и неплотный (*nicht derbe*) *cutis* не имѣетъ *ни слѣда* двухъ, перекрещивающихся подъ опредѣленнымъ угломъ, системъ параллельныхъ линій, которыя по Линстову (159. стр. 248) должны быть присущи всѣмъ видамъ рода *Mermis*. Что касается мускулатуры, то животное принадлежитъ къ мномускульнымъ (*Polymyaria*); боковыя поля, спинная и брюшная срединныя линіи, можетъ быть также околосрединныя (*submedianae*) продольныя линіи брюшной стороны прерываютъ мускулатуру. Боковыя поля широки, ихъ ширина на разстояніи 0,7 mm. отъ передняго конца достигаетъ трети ширины тѣла, онѣ образованы двумя рядами ядронесущихъ клѣтокъ. Спинная и брюшная срединныя линіи повидимому состоятъ изъ одного ряда клѣтокъ, имѣющихъ кругловатыя ядра; клѣтки брюшной срединной линіи значительно крупнѣе, чѣмъ клѣтки спинной срединной линіи. У головнаго и хвостового конца эти клѣтки повидимому увеличиваются въ размѣрахъ.

Голова закруглена. Очень маленькое ротовое отверстіе ведетъ черезъ очень узкій *vestibulum* въ хитиновую трубку пищевода, которая повидимому такова же какъ у *Mermis*. На переднемъ концѣ эта трубка немного расширена (табл. I, фиг. 2) и имѣетъ въ этомъ мѣстѣ, считая и хитиновыя стѣнки, толщину 0,0044 mm.; вскорѣ трубка становится уже, такъ что на разстояніи 0,5 mm. отъ передняго конца ея, толщина равна только 0,0029 mm. Хитиновую трубку, которая вначалѣ проходитъ по срединной оси тѣла, а потомъ направляется къ лѣвой брюшной сторонѣ тѣла, я могъ прослѣдить *до начала второй четверти* длины тѣла, можетъ быть, она идетъ и далѣе. Къ переднему концу хитиновой трубки прикрѣпляются многіе мускулы, которые сзади соединяются съ мускулатурой тѣла. Заднепроходнаго отвѣрстія *нѣтъ*, какъ у *Mermis*. Какъ у этого рода, такъ и здѣсь находится жировое тѣло (*Fettkörper*), которое

занимаетъ почти всю длину тѣла и почти передъ самымъ хвостовымъ концомъ оканчивается слѣпо (фиг. 4); содержимое жирового тѣла состоитъ изъ желтоватыхъ шариковъ неодинаковой величины.

На короткомъ разстояніи отъ передняго конца замѣчаются *четыре* субмедіальныхъ сосочка, строеніе которыхъ осталось мнѣ неяснымъ. Они кажутся круглыми; можетъ быть съ маленькимъ круглымъ отверстіемъ, или остріемъ и поддерживаются выростами паренхимы; діаметръ этихъ сосочковъ равенъ 0,007 mm. Отъ каждаго сосочка тянется внутрь, сбоку, тонкостѣнная трубочка и, мнѣ казалось, что трубочки каждаго брюшнаго и спиннаго сосочка соединяются другъ съ другомъ (фиг. 2). Боковые сосочки не встрѣчаются. Зато существуютъ ясныя *боковые органы* (Seitenorgane). Эти органы (фиг. 2) лежатъ тотчасъ же сзади сосочковъ и ихъ форма ясно видна на рисункѣ; они открываются наружу поперечно-овальнымъ отверстіемъ, которое, считая и стѣнки, шириной 0,0047 mm., длиной 0,0036 mm. Разстояніе передняго края боковыхъ органовъ отъ передняго конца тѣла—0,018 mm.

Porus excretorius лежитъ въ брюшной срединной линіи, его разстояніе отъ передняго конца 0,18 mm. равно $\frac{1}{60}$ длины тѣла. Осталось неяснымъ, есть ли porus выводное отверстіе выдѣлительнаго канала, какъ у *Mermis*, или брюшной железы. Мнѣ именно казалось, что я вижу непосредственно сзади porus лежащую въ правой половинѣ тѣла большую грушевидную железу (фиг. 1), которая имѣла приблизительно 1 mm. длины, и наибольшая ширина которой равнялась одной трети ея длины; эта железа, которая на нѣсколько суженномъ, закругленномъ заднемъ концѣ была ясно замкнута, была наполнена подобными же желтоватыми шариками, какъ и жировое тѣло. Осталось невыясненнымъ, не была ли эта железа просто кускомъ жирового тѣла, такъ какъ послѣднее вслѣдствіе препаровки было близко сзади железы разорвано. Непосредственно передъ porus лежитъ мозгъ. Женское половое отверстіе лежитъ *почти посрединѣ тѣла*, чуть-чуть передъ ней. Влагалище (vagina) имѣетъ *очень толстыя* стѣнки (фиг. 3), но просвѣтъ его *очень узокъ*. Половые органы *двураздѣльны* (zweitheilig) и простираются достаточно далеко и впередъ и назадъ; ихъ строеніе на единственномъ экземплярѣ не могло быть далѣе изучено.

Хвостовой конецъ (фиг. 4), какъ у *Mermis nigrescens*, на брюшной сторонѣ слабо, на спинной болѣе сильно изогнутъ; но отли-

чается отъ упомянутого вида присутствіемъ *тонкаго, короткаго и обрубленнаго концевою шипика*.

Если мои вышеописанныя наблюденія вѣрны, то я предлагаю этой новой формѣ *Mermithidae* дать названіе *Pseudomermis Zykoffi* nov. gen. nov. sp. Она отличается отъ родовъ *Mermis* и *Paramermis* съ перваго взгляда отсутствіемъ системы волоконъ кожи, перекрещивающихся подъ опредѣленнымъ угломъ, и совпадаетъ въ этомъ признакѣ съ *Hydromermis* Corti. 1902. Но у этого рода *Hydromermis* отсутствуетъ *porus excretorius* и на головѣ находятся *шесть* сосочковъ, но нѣтъ боковыхъ органовъ“.

II Class. Gordiacea Siebold. 1843.

Fam. Gordiidae Siebold 1843.

Gen. Gordius Linné. 1767.

Gordius Villoti Rosa. Найденъ одинъ экземпляръ самца въ лѣсномъ озерцѣ, около Чемизовки (Аткарск. у., Саратов. губ.). Длина 210 mm., ширина 0,6 mm.; цвѣтъ желтовато-коричневый. *Камерано* въ своей монографіи волосатиковъ (160.) не принимаетъ стараго видового названія *G. aquaticus* L., относя многія формы, описанныя подъ этимъ именемъ, главнымъ образомъ къ *G. Villoti*. Найденный самецъ своими признаками совершенно соотвѣтствуетъ диагнозу, данному *Камерано* (l. c. стр. 409): „L'estremità anteriore è arrotondata. L'estremità posteriore del ♂ ha lobi grandi, relativamente larghi e divergenti con lamina cutanea ad arco postcloacale ben sviluppata; di più intorno all'apertura cloacale e sulla parte interna dei lobi si trovano papille rialzate ben spiccate“. Что касается кутикулярнаго слоя этого вида, то признаки его слѣдующіе: „Strato cuticucolare esterno liscio con collare nero spiccato; corpo del maschio con numerose macchie ovali chiare, grandi, disposte in modo che il loro diametro maggiore è perpendicolare all'asse del Gordio“ (l. c. стр. 403 bis.).

V. **Annelides** Lamarck. 1812.

Class. I **Chaetopodes** Blainville. 1828.

Ord. **Oligochaeta** Grube. 1850.

Fam. **Aeolosomatidae** Beddard. 1895.

Gen. **Aeolosoma** Ehrenberg. 1827.

Aeolosoma hemprichi Ehrbg. Нѣсколько экземпляровъ найдено въ илѣ „песковъ“ Волги. 20/VII 1900. Этотъ видъ, характеризующійся ярко-красными жировыми железами (Oeldrüsen), легко отличимъ отъ близкаго къ нему *A. quaternarium* Ehrbg. тѣмъ, что головная лопасть шире слѣдующихъ сегментовъ. Этотъ видъ указанъ былъ до сихъ поръ только для южной Россіи *Гребнищкимъ* (161. стр. 218) (Днѣстровскій лиманъ, Турлацкое озеро и Днѣпръ около Херсона) и для Бологовскаго озера *Плотниковымъ* (162. стр. 321).

Fam. **Naididae** Michaelsen. 1890.

Gen. **Chaetogaster** K. Baer. 1827.

Chaetogaster diaphanus Gruith. Волга, около „песковъ“. Довольно большое число экземпляровъ. VII. 1900. Этотъ видъ до сихъ поръ былъ указанъ только для Бологовскаго озера *Плотниковымъ* (I. с.).

Мнѣ удалось совершенно случайно подмѣтить питаніе этого вида: въ водѣ съ иломъ Волги, постоявшей въ комнатѣ нѣсколько дней, развились во множествѣ инфузоріи *Coleps hirtus* O. F. M.; наблюдая подъ микроскопомъ въ часовомъ стеклѣ *Chaetogaster diaphanus*, я замѣтилъ, какъ онъ быстро проглатывалъ, и переводилъ въ желудокъ одну за другой этихъ инфузорій. Черезъ нѣсколько минутъ отъ инфузорій оставались только разбѣдиненныя пластинки ея панциря. 30/V.

Chaetogaster limnaei K. Baer. Нѣсколько экземпляровъ найдено на *Limnaea stagnalis* L. изъ „Хвощевого озера“, около Чемизовки (Атк. у.). 7/VIII. Пеясное обособленіе пищевода, почти его полное отсутствіе, кромѣ нѣкоторыхъ второстепенныхъ признаковъ, наглядно отличаетъ этотъ видъ отъ предыдущаго.

Gen. *Nais* O. F. Müller. 1774.

Nais elinguis O. F. M. Довольно большое число экземпляровъ найдено въ илѣ Волги, около Зеленаго острова. 17/V.

Gen. *Stylaria* Lamarck. 1816.

Stylaria lacustris L. Одна изъ самыхъ обычныхъ формъ волжскаго ила, встречающаяся постоянно въ громадномъ количествѣ

Fam. **Tubificidae** Vejdovský. 1884.

Gen. *Tubifex* Lamarck. 1816.

Tubifex tubifex O. F. M. (= *Tubifex rivulorum* Lm.). Найденъ въ громадномъ количествѣ въ илѣ Волги, добытомъ драгой. 5/VI.

Fam. **Enchytraeidae** Vejdovský. 1879.

Gen. *Fridericia* Michaelsen. 1889.

Fridericia Zykoffi Vejd. Изслѣдуя (16/V) волжскій илъ, взятый у нижняго берега Зеленаго острова, я нашелъ три экземпляра совершенно бѣлыхъ, прозрачныхъ подъ микроскопомъ, червей съ толстымъ кожномускульнымъ слоемъ, въ которомъ было расположено четыре ряда короткихъ, тупыхъ щетинокъ. Опредѣляя ихъ по извѣстному капитальному труду *Мухельзена Oligochaeta* (163.), я убѣдился, что имѣю передъ собой представителя сем. *Enchytraeidae*, но опредѣленіе рода мнѣ не давалось, такъ какъ я не имѣлъ въ своихъ предыдущихъ фаунистическихъ работахъ случая развить въ себѣ относительно большинства *Oligochaeta* тотъ необходимый для опредѣленія представителей любой группы животнаго царства навыкъ, тотъ продолжительный опытъ, который является гарантіей точнаго опредѣленія,—это съ одной стороны; съ другой—найденные черви настолько меня заинтересовали, что я рѣшился обратиться къ авторитету въ группѣ *Oligochaeta*, къ профессору пражскаго университета *Вейдовскому*, съ просьбой объ опредѣленіи найденныхъ мною въ Волгѣ червей. На мою просьбу я получилъ любезное согласіе профессора Вейдовскаго, который былъ такъ добръ, что взялъ на себя трудъ путемъ разрѣзовъ опредѣлить видовой характеръ найденныхъ энхитреидъ. Я привожу ниже точный

переводъ съ нѣмецкаго того сообщенія, которое прислалъ мнѣ профессоръ Вейдовскій и которое сопровождается 8 рисунками (табл. II), сдѣланными имъ для ясной иллюстраціи новаго вида *Fridericia*. Такое необычно доброе отношеніе ко мнѣ профессора Вейдовскаго вызываетъ во мнѣ чувство глубокой и живѣйшей благодарности. Началу описанія новаго вида профессоръ Вейдовскій предпосылаетъ слѣдующее замѣчаніе: „In der vorliegenden Mittheilung beschränke ich mich nur auf solche Angaben, welche zur Bestimmung der Art notwendig sind“. „Оба экземпляра ¹⁾ были почти одинаковой длины, именно нѣсколько болѣе 10 mm., съ 60 сегментами тѣла, бѣло-снѣжнаго цвѣта, съ видимыми началами образованія пояса на 12-мъ сегментѣ, несмотря на то, что половые продукты находились только въ первыхъ стадіяхъ развитія; сѣменные приѣмники („Spermatheka“) у обоихъ экземпляровъ были пусты.

Щетинки этого вида соединены въ пучки по 4 (очень рѣдко 3)—6 вмѣстѣ; онѣ прямы, посрединѣ утолщены и на внутреннемъ концѣ изогнуты почти подъ прямымъ угломъ (табл. II, рис. 1). Внѣшнія щетинки каждаго пучка толще („stärker“) и длиннѣе внутреннихъ, болѣе тонкихъ („schlanker“) и короткихъ.

Головная пора помѣщается на спинной срединной линіи между *Prostomium* и *Peristomium*, она довольно велика, щелевидно вытянута по продольной оси и края ея имѣютъ кутикулярную оторочку; въ этомъ отношеніи она сходна со спинными порами, начинающимися съ 7-го сегмента. Строеніе спинныхъ поръ на серіяхъ продольныхъ разрѣзовъ червя совершенно иное, чѣмъ до сихъ поръ описывалось Михельзенемъ и др. Но я не могу здѣсь входить въ довольно интересныя подробности этого строенія, замѣчу только, что существуетъ пара мускуловъ раскрывателей, саркоплазма которыхъ съ большими ядрами функционируетъ какъ, такъ-называемая, замыкательныя клѣтки. Пищеводъ начинается въ 4-мъ сегментѣ непосредственно за глоткой и образуетъ довольно большую полость, въ которую съ обѣихъ сторонъ открываются слюнные железы (рис. 6). Желудокъ („Magendarm“) начинается въ 13-мъ сегментѣ, и здѣсь, такъ же какъ въ 14-мъ и 15-мъ сегментахъ, высланъ своеобразными пищеварительными железами, чередующимися съ обыкновенными

¹⁾ Я послалъ профессору Вейдовскому два экземпляра, изъ третьяго я сдѣлалъ препаратъ *in toto*.

эпителиальными мерцательными клетками. Начиная съ 16-го сегмента желудокъ выстланъ только однѣми крупными клетками мерцательнаго эпителия. Упомянутыя пищеварительныя желѣзы представляютъ собой тѣ образованія, которыя въ свое время Михельзенъ принялъ за „Chylusgefäßssystem“. Каждая слюнная железа представляетъ тянущійся по всей длинѣ 4-го сегмента полый мѣшокъ, замѣтно расширенный въ своей задней части и усаженный по всей своей длинѣ многочисленными боковыми болѣе тонкими вѣтвями, которыя многократно дихотомически развѣтвляются, отдѣльныя лопасти этихъ развѣтвленій могутъ проникать и въ 5-ый сегментъ (рис. 6).

Спинной сосудъ беретъ свое начало въ срединѣ 16-го сегмента. Продольная мускулатура стѣнки тѣла однослойна, мускулы расположены отдѣльными пучками и снабжены крупной саркоплазмой съ ядрами.

Плавающія въ полости тѣла лимфатическія тѣльца двухъ родовъ. Одни крупныя или круглы, или эллиптически (0,05 mm. длины и 0,016 ширины) и заключаютъ ядро. Лимфатическія тѣльца второй категоріи представляютъ маленькіе, плоскіе эллиптическіе 3 μ . длинной и 2 μ . шириной, *безъядерные* элементы (рис. 2). Никакимъ методомъ окраски, даже желѣзо-гематоксилиномъ (Eisenhaematoxylin) не удалось мнѣ обнаружить въ этихъ тѣльцахъ ядра. Въ магнѣзіально-борномъ карминѣ они окрашиваются диффузно въ розовый цвѣтъ, въ Lichtgrün — въ зеленый; строеніе ихъ плазмы тонкоальвеолярное; я также навѣрное не могъ убѣдиться въ существованіи клеточной оболочки. Эти маленькія лимфатическія тѣльца встрѣчаются въ полости тѣла въ бѣльшемъ числѣ, чѣмъ крупныя, ихъ также можно найти какъ бы прикрѣпленными къ верхней поверхности внутреннихъ органовъ. Насколько я знаю эти мелкіе элементы характеристичны только для рода *Fridericia*, Михельзенъ рисуетъ ихъ также для *Buchholzia fallax*; только я нигдѣ не нахожу, чтобы было указано, что они безъядерны. Ude (Ude) называетъ ихъ „navicellenartig“. О происхожденіи этихъ микролимфоцитовъ я не могу высказать ничего опредѣленнаго и дальнѣйшимъ изслѣдованіемъ остается показать, не имѣемъ ли мы здѣсь дѣло съ паразитическими безъядерными организмами, которые могли проникнуть въ полость тѣла черезъ спинныя поры. Я не нашелъ ни малѣйшаго слѣда размноженія этихъ тѣлецъ путемъ дѣленія.

Нефридии нашего вида отличаются сильнымъ развитіемъ какъ

Ante-, такъ и Postseptale; изъ послѣдняго непосредственно за диссепиментомъ выходитъ стройный („schlanker“) выводной протокъ съ короткимъ конечнымъ пузырькомъ. На Anteseptale можно отличить мерцательную воронку и переднюю железистую часть нефридія. По морфологическія отношенія между этими обѣими составными частями значительно варьируютъ въ отдѣльныхъ сегментахъ. Такъ, напр., въ 10-мъ сегментѣ мерцательная воронка ясно отшнурована отъ длинной железистой части Anteseptale (рис. 3); въ 8-мъ сегментѣ Anteseptale значительно короче и раздуто, такъ что морфологическая самостоятельность воронки можетъ быть обнаружена только маленькимъ ядромъ ея стѣнки, тогда какъ железистая часть несетъ одно большое пузыревидное ядро (рис. 4).

Въ заключеніе я привожу строеніе нефридія 19-го сегмента, въ которомъ очень длинное и стройное Anteseptale снабжено ясно дифференцированной воронкой (рис. 5). При будущихъ діагнозахъ другихъ энхитреидъ слѣдовало бы указывать на эту измѣнчивость нефридіи въ различныхъ сегментахъ; и если нефридіи, что конечно правильно, приводятъ какъ характеристику вида, то можно посоветовать, чтобы по крайней мѣрѣ былъ указанъ тотъ сегментъ, нефридіи котораго описывается.

О положеніи и распредѣленіи половыхъ железъ и ихъ выводныхъ протоковъ ничего особеннаго указать нельзя. Что касается формы сѣменныхъ воронокъ, то онѣ въ своихъ заднихъ частяхъ сильно раздуты (рис. 7), но я не могу рѣшить, не вызвано ли это вздутіе способомъ фиксированія. Сѣменные протоки оканчиваются очень стройной, почти похожей на *cirrus* кутикулярной трубкой *penis*'а въ крупной железѣ, которая образована вдавленіемъ гиподермиса въ полость тѣла. Это явленіе имѣетъ мѣсто у большинства энхитреидъ, но эти вдавленія или ихъ части описывались до сихъ поръ какъ настоящіе *penis*'ы. Сѣменные приѣмники (*Samentaschen*) имѣютъ нормальное положеніе въ 5-мъ сегментѣ и открываются съ одной стороны въ пищеводъ, съ другой — длинными мускулистыми каналами между 4-мъ и 5-мъ сегментомъ наружу. Число сѣменныхъ приѣмниковъ, какъ мнѣ точно удалось установить на продольныхъ и поперечныхъ разрѣзахъ по крайней мѣрѣ четыре, но они были мало дифференцированы, булавовидны, низки и пусты (рис. 8), на этомъ основаніи это число не можетъ считаться точнымъ („massgebend“).

Въ предыдущихъ строкахъ приведены тѣ признаки, которые,

какъ мнѣ казалось, наиболѣе цѣлесообразны для опредѣленія вида; менѣ всего при этомъ была затронута кровеносная и нервная система, хотя и въ этомъ отношеніи нѣчто специфическое замѣчательно, что не было указано до сихъ поръ ни у какого другого вида, — именно сильное развитіе парнаго кровеноснаго синуса на нижней кишечной стѣнкѣ половыхъ сегментовъ и т. д.

Теперь возникаетъ вопросъ, не совпадаетъ ли видъ, найденный въ Волгѣ, съ какимъ-нибудь описаннымъ до сихъ поръ, или не является ли онъ новымъ. Что касается рода, то не подлежитъ ни малѣйшему сомнѣнію, что этотъ видъ долженъ быть отнесенъ къ роду *Fridericia*. Именно спинныя поры, пищеварительныя железы въ 13-мъ — 15-мъ сегментахъ, слюнные железы и двоякаго рода лимфатическія тѣльца опредѣляютъ видъ, найденный въ Волгѣ, какъ принадлежащій къ роду *Fridericia*. Что же касается вида, то я считалъ его идентичнымъ съ *F. Perrieri* Veid. до тѣхъ поръ, пока я принималъ во вниманіе только пучки щетинокъ. И когда я сравнилъ слюнные железы съ таковыми же другихъ видовъ, то мнѣ казалось вѣроятнымъ, что мы имѣемъ дѣло съ *F. Udei* Bretsch. Также по отношенію къ формѣ сѣменныхъ пріемниковъ я не могъ рѣшить, долженъ ли я считать этотъ видъ идентичнымъ съ какимъ-либо изъ видовъ установленныхъ Бретшеромъ. При дальнѣйшемъ разматриваніи вопроса пришелъ я въ заключеніе къ убѣжденію, что большинство видовыхъ характеристикъ, приводимыхъ именно Бретшеромъ, ни въ какомъ случаѣ недостаточны, чтобы по нимъ можно было опредѣлить виды, найденные въ иномъ мѣстѣ. Изъ приведеннаго описанія *Fridericia* изъ Волги ясно видна необходимость, чтобы при установленіи новыхъ видовъ не довольствовались только эскизными рисунками, наприм., мозгового узла, слюнныхъ железъ, сѣменной воронки и т. д., а необходимо входить въ изложеніе гистологическаго строенія отдѣльныхъ органовъ, если устанавливаемый видъ долженъ быть точно опредѣленъ.

На основаніи добытыхъ мною данныхъ, я могъ бы считать волжскій видъ идентичнымъ съ *F. callosa* Eisen, послѣдній видъ имѣетъ обширное географическое распространеніе, именно въ Россіи онъ былъ точно указанъ во многихъ мѣстностяхъ, хотя только найденъ въ сырой почвѣ, а не въ водѣ. Но этотъ видъ все-таки отличается отъ *Fridericia* изъ Волги тѣмъ, что имѣетъ только 4 щетинки въ пучкѣ и выводной протокъ нефридій короткій. Въ остальныхъ при-

знакахъ, насколько они указаны у *F. callosa*, именно, что касается сѣменныхъ пріемниковъ и сѣменныхъ воронокъ, обѣ формы стоятъ другъ къ другу очень близко. Поэтому пока не будутъ сдѣланы болѣе подробныя изслѣдованія относительно гистологическаго строения *F. callosa*, которыя покажутъ, что этотъ видъ и въ другихъ отношеніяхъ сходитъ съ формой изъ Волги, до тѣхъ поръ видъ, найденный Зыковымъ долженъ считаться новымъ и я могъ бы предложить для этого вида названіе *Fridericia Zykoffi*“.

II Class. **Hirudinea** Savigny. 1817.

Ordo I. **Rhynchobdellae** R. Leuckart. 1863.

Fam. **Ichtyobdellidae** R. Blanchard. 1894.

Gen. **Piscicola** Blainville. 1818.

Piscicola volgensis nov. sp. Прилагаемый рисунокъ (рис. 29), микрофотографія съ Quetschpreparatъ даетъ довольно ясное пред-



Рис. 29. *Piscicola volgensis* nov. sp.

ставленіе какъ обь оригинальной внѣшности, такъ отчасти и обь внутреннемъ строеніи этой пиявки. Тѣло ея при жизни было не плоское, а *цилиндрическое*; оно ясно раздѣляется на два отдѣла: передній, болѣе узкій, составляющій какъ бы шею, и безцвѣтный, несетъ присоску, на которой расположены трапецевидно 4 глаза: два переднихъ, вкось идущихъ, линейныхъ и два заднихъ, болѣе мелкихъ, округленныхъ; задній отдѣлъ тѣла, болѣе широкій, имѣлъ

при жизни золотисто-коричневую окраску, напоминающую хитинъ, этотъ отдѣлъ состоитъ изъ 12 сегментовъ („somites“) ¹⁾ и оканчивается болѣе крупной задней присоской, на периферіи которой расположено 10 глазоподобныхъ пятенъ. Оригинальная особенность этого отдѣла та, что его золотисто-коричневая окраска сосредоточивается въ тонкомъ верхнемъ кожномъ слое, который, какъ видно на рисунокѣ, нѣсколько отступя, одѣваетъ собой въ видѣ чехла весь отдѣлъ, кромѣ присоски. Это явленіе было ясно видно и на живой пиявкѣ, такъ что его нельзя объяснять результатомъ консервированія,

Ничего подобного, насколько я знаю, неизвѣстно ни для одного вида Ichtyobdellidae ²⁾. Остальные, какъ наружные, такъ и внутренніе признаки, заставляютъ причислять эту пиявку къ роду *Piscicola*, новѣйшій діагнозъ котораго данный *Бланшаромъ* (164. стр. 18) по наружнымъ признакамъ состоитъ въ слѣдующемъ: „Corps arrondi. Ventouses grandes, cupuliformes, la postérieure plus grande. Quatre yeux sur la ventouse antérieure: les antérieures linéaires et obliques, les postérieures plus petits et arrondis. Une couronne des points oculiformes sur la ventouse postérieure, près du bord. Ports génitaux à la base du cou, séparés par plusieurs anneaux. Somite de l'abdomen formé de quatorze anneaux et présentant de chaque côté une vesicule respiratoire portée par les deux premiers anneaux. Ectoparasite des Poissons d'eau douce“.

Вся первая половина этого діагноза, какъ видно, вполне подходитъ къ волжской пиявкѣ; что же касается второй половины, то изученіе препарата показываетъ слѣдующее: половыя отверстія, имѣющія видъ поперечныхъ щелей, помѣщаются при основаніи передняго отдѣла тѣла („à la base du cou“), мужское половое отверстие отдѣлено отъ женскаго двумя кольцами. Число колецъ въ сегментахъ, какъ передняго, такъ и задняго отдѣла тѣла („somite de l'abdomen“) не можетъ быть установлено, такъ какъ при жизни пиявки я не считалъ ихъ, а на Quetschpreparatъ влѣдствіе давленія границы колецъ могли исчезнуть, какъ объ этомъ говорить

¹⁾ Счетъ сдѣланъ по нервнымъ узламъ.

²⁾ Долженъ оговориться, что мнѣ за невозможностью достать осталась неизвѣстной работа *Johansson*. Bidrag till kännedomen of Sveriges Ichtyobdellider. Akademisk afhandl. Upsala. 1896.

Anati (165. стр. 650). Невозможность установить число колецъ въ сегментѣ составляетъ большой пробѣлъ въ описаніи данной пиявки. Пульсирующихъ боковыхъ выступовъ („vesicule respiratoire“) я не видалъ у живой пиявки; по словамъ *Anati*, эти выступы иногда совершенно исчезаютъ (166. стр. 778): „die Seitenausstülpungen sind bald auffällig, bald gar nicht wahrnehmbar je nach der Stärke des Blutstromes, also in erster Linie nach dem Gesundheitszustande des Individuums“. Принимая во вниманіе, что большинство наружныхъ признаковъ одинаково съ признаками рода *Piscicola*, а цилиндрическая форма тѣла отличаетъ нашу пиявку отъ *Cystobranchus*, у котораго тѣло сплющено, я отношу описываемую пиявку къ первому роду тѣмъ болѣе, что и анатом. признаки, насколько можно судить по препарату пиявки *intoto*, сближаютъ ее съ родомъ *Piscicola*. Въ самомъ дѣлѣ, въ пе-

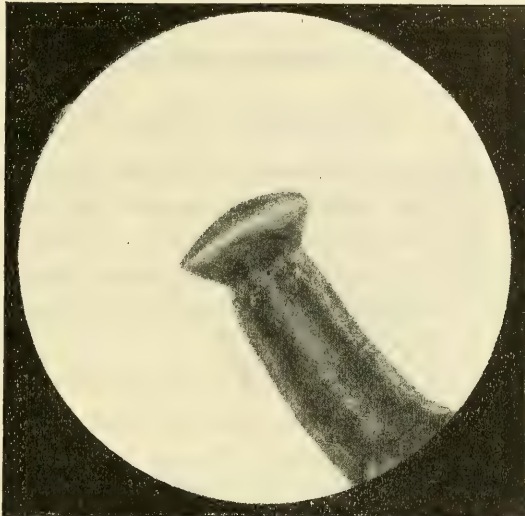


Рис. 30. Передній конецъ тѣла *Piscicola volgensis*.

реднемъ отдѣлѣ мы видимъ пару продолговатыхъ слюнныхъ железъ (рис. 30), о которыхъ, называя ихъ просто железами, упоминаетъ *Лейдицъ* (167. стр. 113) въ своей извѣстной работѣ по анатоміи *Piscicola geometrica* и которыя рисуетъ *Трошель* (168. табл. II, f. A. b.) у своей *Piscicola* (*Cystobranchus*) *respirans*; въ заднемъ отдѣлѣ ясно видны 6 паръ сѣмянниковъ (рис. 29), какъ ихъ рисуетъ *Лейдицъ* (I. с. табл. IX, фиг. 43) и четыре пары слѣпыхъ придатковъ кишечника (рис. 29) сходныхъ съ рисункомъ *Лейдига* (I. с. табл. VIII, ф. 24). Число брюшныхъ нервныхъ узловъ вмѣстѣ съ подглоточнымъ узломъ 19, причемъ семь принадлежатъ переднему отдѣлу, а двѣнадцать — заднему. Несмотря на краткость

описанія этой пиявки, на отсутствіе свѣдѣній о числѣ колець въ сегментахъ тѣла, но принимая во вниманіе ея оригинальную внѣшность: безцвѣтный передній конецъ, сплошная золотисто-коричневая, какъ бы хитиновая оболочка, въ видѣ чехла, одѣвающая заднюю часть тѣла, я все-таки рѣшаюсь считать ее новымъ видомъ, который предлагаю назвать *Piscicola volgensis*, такъ какъ она найдена въ Волгѣ у Саратова. Эктопаразитъ шипа (*Acipenser schura* Lov.); одинъ экземпляръ на грудномъ плавникѣ. Длина тѣла 10 mm. 27/VII 1900.

Fam. **Glossosiphonidae** R. Blanchard. 1894.

Gen. **Glossosiphonia** Johnson. 1816.

Glossosiphonia stagnalis L. Въ илѣ Волги около „песковъ“ найдено большое число экземпляровъ (20/VII 1900) этой пиявки. Окраска тѣла сѣрая; длина 15—20 mm. Одинъ экземпляръ этого же вида былъ доставленъ изъ „озера“ Ладохова (заливъ р. Медвѣдицы, соединяющійся съ ней узкимъ проливомъ), Чемизовка, Аткар. у. 26/V.

Glossosiphonia heteroclita L. Нѣсколько экземпляровъ этого вида найдено въ небольшомъ лѣсномъ озерѣ „Хвоцевомъ“, около Чемизовки (Атк. у.). Окраска тѣла желтоватая; всѣ экземпляры отличались необыкновенной прозрачностью, такъ что у многихъ изъ нихъ рѣзко выдѣлялся кишечникъ своимъ краснымъ цвѣтомъ, совершенно воспроизводя рис. 4, табл. XIII, извѣстной монографіи *Мокейнъ-Тандонъ* (169). Длина тѣла 7—10 mm. 19/VII 1900.

Glossosiphonia complanata L. Самая обыкновенная пиявка въ томъ же озерѣ, гдѣ и предыдущая. Отличается своей величиной, достигающей до 22 mm.; окраска тѣла большинства экземпляровъ блѣдно-зеленоватая, но встрѣчается и сѣро-зеленоватая. 17/VII. 1900. VI. Этотъ же видъ указанъ г. *Силантьевымъ* (43. стр. 258) для Балашовскаго уѣзда.

Ordo II. **Archynchobdellae** R. Blanchard. 1894.

Fam. **Gnathobdellidae** R. Leuckart. 1863.

Subfam. **Hirudininae** R. Blanchard. 1894.

Gen. *Hirudo* Linné. 1758.

Hirudo medicinalis L. Одинъ экземпляръ этого вида былъ доставленъ изъ „Хвощеваго“ озера, около Чемизовки (Аткар. у.). 7/VIII 1900. Длина тѣла 85 mm., ширина 11 mm., діаметръ задней присоски 8 mm. Общій цвѣтъ спинной поверхности темно-коричневый, посрединѣ спины двѣ продольныя грязно-желтыя, сплошныя полосы; по бокамъ по одной грязно-желтой полосѣ, прерываемой черными, удлиненно-грушевидными пятнами. Брюшная поверхность грязно-желтая, усѣянная неправильными, разбросанными черными пятнами; по краямъ ея двѣ черныя, безъ рѣзкихъ контуровъ полосы. Края спинной поверхности несутъ двѣ грязно-желтыя полосы. По своей окраскѣ этотъ экземпляръ ближе всего подходитъ къ *var. t. obscura* Moquin-Tandon (l. c. стр. 332, табл. VIII, рис. 5).

H. medicinalis найдена Силантьевымъ и въ Балашовскомъ уѣздѣ (l. c.).

Fam. **Herpobdellidae** R. Blanchard. 1894.

Gen. *Herpobdella* Blainville. 1818.

Herpobdella octoculata L. Встрѣчается довольно часто въ Волгѣ около Зеленаго острова; общая окраска тѣла розовато-коричневая безъ всякихъ черныхъ пятенъ. Длина тѣла 32—50 mm. VII 1900.

Herpobdella atomaria Sarsen. Нѣсколько экземпляровъ изъ „Хвощеваго озера“, около Чемизовки (Атк. у.). 17/VII 1900. Окраска тѣла желтовато-коричневая, довольно сильно пигментированная черными пятнами. Длина 30—50 mm.

Оба упомянутые вида *Herpobdella* обыкновенно соединяются въ одинъ подъ именемъ *Nephelis octoculata* Bergm.; Бланшаръ (l. c. стр. 52—57) впервые указалъ ясные признаки, по которымъ легко отличить оба эти вида: у *H. octoculata* половыя отверстія отдѣляются другъ отъ друга четырьмя кольцами, у *H. atomaria*—тремя, кромѣ этого, у послѣдняго вида отложеніе темнаго пигмента отсутствуетъ

на первомъ кольцѣ каждаго сомита, состоящаго изъ 5 колецъ, такъ что ясно выступаютъ поперечныя свѣтлыя полосы на тѣлѣ. Какой изъ этихъ двухъ видовъ указанъ *Силантьевымъ* (l. c.) для Балашовскаго уѣзда за отсутствіемъ описанія рѣшить невозможно.

APPENDIX.

Rotatoria Ehrenberg. 1831.

Ordo I. **Rhizota** Hudson. 1884.

Fam. **Flosculariadae** Hudson. 1884.

Gen. *Floscularia* Oken. 1815.

Floscularia cornuta Dobie. Найдена въ большомъ количествѣ на *Ceratophyllum demersum* въ прудѣ дачи Королькова около Саратова. 5/VII 1900.

Floscularia mutabilis Bolt. Нѣсколько экземпляровъ этого вида найдены въ планктонѣ Волги въ первыхъ числахъ іюня 1901 г.

Floscularia pelagica Rouss. Единичные экземпляры въ планктонѣ коренной Волги. 10—12/VII.

Fam. **Melicertadae** Hudson. 1884.

Gen. *Conochilus* Ehrenberg. 1884.

Conochilus unicornis Rouss. Въ первой половинѣ мая 1901 г. встрѣчались довольно не рѣдко въ планктонѣ Волги небольшія (3—5 особей), не симметричныя колоніи этой коловратки.

Ordo II. **Bdelloida** Hudson. 1884.

Fam. **Philodinadae** Hudson. 1884.

Gen. *Rotifer* Schrank. 1803.

Rotifer vulgaris Schr. Форма очень обыкновенная во всѣхъ изслѣдованныхъ водахъ кромѣ планктона.

Rotifer actinurus Ehrbg. Нѣсколько экземпляровъ найдено въ планктонѣ Волги. VI.

Ordo III. **Ploima** Hudson. 1884.

Subordo I. **Il-loricata** Hudson. 1884.

Fam. **Asplanchnadae** Hudson. 1884.

Gen. *Asplanchna* Gosse. 1850.

Asplanchna priodonta Gosse. Обычная форма планктона Волги; въ послѣднихъ числахъ апрѣля и первыхъ мая (1901) эта коловратка составляла почти единственнаго представителя этой группы въ волжскомъ планктонѣ, встрѣчалась въ громадномъ числѣ особей.

Fam. **Synchaetadae** Hudson. 1884.

Gen. *Synchaeta* Ehrenberg. 1831.

Synchaeta pectinata Ehrbg. Планктонъ Волги. V—VII.

Synchaeta stylata Wierz. Самой коловратки мнѣ не удалось видѣть, но 7/VII при изслѣдованіи планктона Волги мнѣ попались ея покоющіеся яйца, которыя были для меня тогда крайне загадочными, такъ что я зарисовалъ и измѣрилъ ихъ. Въ настоящее время появилась работа *Русселе* (170.), въ которой на табл. IV, ф. 4 а изображено яйцо этой коловратки, вполне подходящее къ моему рисунку, такъ что, какъ мнѣ кажется, не подлежитъ сомнѣнію существованіе этого вида *Synchaeta* въ планктонѣ Волги. По поводу характернаго вида этихъ яицъ *Русселе* (l. c. стр. 290) выражается такъ: „I am not aware of any other *Synchaeta*, or any other rotifer, having eggs of this structure“.

Fam. **Triarthradae** Hudson. 1884.

Gen. *Polyarthra* Ehrenberg. 1833.

Polyarthra platyptera Ehrbg. Часто въ планктонѣ Волги. V—VI.

Polyarthra platyptera Ehrbg. var. *remata* Skor. (171. стр. 277). Эта разновидность, характеризующаяся узкими и лишенными зазубринъ веслами, довольно часто встрѣчалась въ планктонѣ Волги въ маѣ.

Gen. *Triarthra* Ehrenberg. 1831.

Triarthra longiseta Ehrbg. Очень обыкновенна въ планктонѣ Волги; часто попадались экземпляры, у которыхъ непарная щетинка

(„руль“ по терминологіи Скорикова) значительно короче, чѣмъ это рисуютъ *Гедсонъ* и *Госсе* (172. табл. XIII, рис. 6).

Subordo 2. *Loricata* Hudson. 1884.

Fam. *Rattulidae* Hudson. 1889.

Gen. *Mastigocerca* Ehrenberg. 1830.

Mastigocerca capucina Wierz. et Zach. Планктонъ Волги около Зеленаго Острова, небольшое число экземпляровъ. V—VI.

Fam. *Brachionidae* Hudson. 1884.

Gen. *Brachionus*¹⁾ Hill. 1752.

Brachionus pala Ehrbg. Въ большомъ количествѣ въ весеннемъ планктонѣ Волги; единичные экземпляры встрѣчаются и въ лѣтнемъ планктонѣ.

Brachionus pala var. *amphiceros* Ehrbg. Массами въ планктонѣ Волги. V—VI—VII. Типичная форма для рѣчного планктона. Я могу для Волги вполне подтвердить наблюдение, сдѣланное *Зерновымъ* (90.) относительно *B. pala* и *amphiceros* въ рѣкѣ Шошмѣ, т.-е. весной встрѣчаются экземпляры *B. pala* безъ роговъ, въ маѣ начинаютъ появляться формы *B. amphiceros* съ короткими рогами, которые въ іюнѣ—іюлѣ дѣлаются все длиннѣе, такъ что получаютъ формы съ гигантскими рогами, совершенно сходныя съ рисунками, данными *Зерновымъ* (l. c. табл. IV, рис. 17—18). На основаніи наблюдений въ Волгѣ, мнѣ кажется, можно вполне согласиться съ выводомъ *Зернова*, „что виды *pala* и *amphiceros* слѣдуетъ признать сезонными формами“ (l. c. стр. 31).

Brachionus Backeri Ehrbg. Изрѣдка въ планктонѣ Волги. VI—VII.

Brachionus angularis Gosse. Въ небольшомъ количествѣ въ іюнѣ въ планктонѣ Волги.

¹⁾ Обыкновенно родовое названіе *Brachionus* приписывается Эренбергу, тогда какъ онъ самъ въ работѣ „Ueber die Entwicklung und Lebensdauer der Infusionsthier, nebst fernerer Beiträgen zu einer Vergleichung ihrer organischen Systeme (Abh. d. k. Akad. Wiss. Berlin. 1831. стр. 145) около этого названія ставитъ имя автора Hill.

Brachionus militaris Ehrbg. Старицы рѣки Хопра у Балашова (Сарат. губ.). VI.

Gen. *Schizocerca* Daday. 1883.

Schizocerca diversicornis Daday. Въ громадномъ количествѣ въ планктонѣ рѣки Медвѣдицы (Чемизовка, Атк. у.), такъ что этотъ видъ почти одинъ составлялъ по массѣ весь зоопланктонъ. 2/VI.

Schizocerca diversicornis Daday, var. *homoceros* Wierz. Эта разновидность, установленная *Виржейскимъ* (173.) и отличающаяся почти равной длиной заднихъ роговъ панцыря, встрѣчена тамъ же, вмѣстѣ съ типической *S. diversicornis*. Я думаю, что врядъ ли можно устанавливать подобную разновидность, такъ какъ такіе придатки, какъ отростки панцыря подвержены не только сезоннымъ, но просто индивидуальнымъ колебаніямъ. Что касается формы панцыря молодыхъ *Schizocerca*, то я могу вполне подтвердить вѣрность наблюденія Виржейскаго, который говорить: „dans les formes jeunes, les épines antérieures sont réunies comme des pinces et les épines postérieures s'écartent comme les dents d'une fourche“ (I. с. стр. 51).

Fam. *Anuraedae* Hudson. 1889.

Gen. *Anuraea* Ehrenberg. 1831.

Anurea aculeata Ehrbg. Одна изъ самыхъ обычныхъ формъ волжскаго планктона. V—VI.

Anurea aculeata var. *valga* Ehrbg. Эта разновидность, характеризующаяся главнымъ образомъ слабымъ развитіемъ одного изъ заднихъ шиповъ панцыря, встрѣчается въ волжскомъ планктонѣ вмѣстѣ съ типической формой, хотя не въ такомъ большомъ числѣ особей. Обыкновенно эта форма принимается за самостоятельный видъ *A. valga* и только *Веберъ* (174.) впервые совершенно правильно указалъ на измѣнчивость длины одного изъ заднихъ шиповъ.

Anurea cochlearis Gosse. Обычная форма волжскаго планктона. VI—VII. Задній шипъ раковины не особенно длиненъ, какъ бы указывая на переходъ къ *A. tecta*. Не подлежитъ ни малѣйшему сомнѣнію, что при послѣдовательныхъ наблюденіяхъ планктона Волги въ теченіе года можно было бы замѣтить сезонныя измѣне-

нія этого вида, словомъ, удалось бы и для Волги подтвердить справедливость вывода *Лаутерборна* (175. и 176.), что рядъ морфологическихъ измѣненій раковины *A. cochlearis* отъ типической формы до *A. tecta* включительно находится въ зависимости отъ вѣшнихъ условій, среди которыхъ большую роль играетъ температура.

Anurea cochlearis var. *tecta* Gosse. Обычная форма волжскаго планктона. V—VI.

Gen. *Notholca* Gosse. 1886.

Notholca striata Ehrbg. Нѣсколько экземпляровъ изъ пруда Трофимовскаго развѣзда (Сар. у.).

Notholca longispina Kellicott. Встрѣчается въ довольно большомъ количествѣ экземпляровъ въ планктонѣ Волги. V.

Fam. **Gastropodidae** Weber. 1898.

Gastropus styliifer Imh. 1888 (= *Notops pygmaeus* Calman 1892 = *Hudsonella picta* Zach. 1893 = *Hudsonella pygmaea* Calm. 1894 по Захаріасу). Нѣсколько экземпляровъ этой красивой и рѣдкой коловратки найдено (8/VI) въ планктонѣ Волги. *Зерновъ* (I. с. стр. 34.) въ июнѣ нашелъ этотъ же видъ въ р. Вяткѣ.

Ordo **Scirtopoda** Hudson. 1884.

Fam. **Pedalionidae** Hudson. 1884.

Gen. *Pedalion* Hudson. 1871.

Pedalion mirum Huds. Нѣсколько экземпляровъ найдено 6/V въ лужѣ, образовавшейся отъ талаго снѣга подъ Соколовой горой. Саратовъ.

Bryozoa Ehrenberg. 1832.

I. Subclass **Ectoprocta** Nitzsche. 1870.

1. Ordo **Phylactolaemata** Allman. 1856.

Fam. 1. **Cristatellidae** Allman. 1856.

Gen. *Cristatella* Cuvier. 1798.

Cristatella mucedo Cuv. Нѣсколько экземпляровъ найдено въ Волгѣ въ 1900 и 1901 г. среди водныхъ растений въ июнѣ. Статобласты еще не были развиты.

Fam. 2. *Plumatellidae* Allman. 1856.

Gen. *Plumatella* Lamarek. 1816.

Plumatella fungosa Pall. Встрѣчается въ очень большомъ количествѣ въ Волгѣ, прикрѣпляясь къ раковинамъ *Vivipara fasciata* Müll. Обрастаніе раковинъ доходитъ до такой степени, что получаютъ комки съ кулакъ и даже болѣе. Этотъ же видъ найденъ въ Медвѣдицѣ около Чемизовки (Атк. у.), но прикрѣпленнымъ не къ раковинамъ встрѣчающейся тамъ въ большомъ количествѣ *Vivipara vera* Frauenf., а къ различнымъ подводнымъ предметамъ: сваямъ мельницъ, купаленъ, стеблямъ водныхъ растений и т. п. Фактъ прикрѣпленія *P. fungosa* къ раковинамъ *Vivipara* впервые былъ замѣченъ *Палласомъ*, открывшимъ *P. fungosa* въ 1768 году въ Клязьмѣ около Владиміра (177.) Онъ установилъ и описалъ этотъ видъ, его рисунки 4, 5 и 6 (I. с. табл. XIV) очень наглядно иллюстрируютъ различныя степени обрастанія *Vivipara* колоніей *P. fungosa*. Подобное же явленіе симбіоза¹⁾ между *P. emarginata* Allm., var. *spongiosa* Kraep. и *V. fasciata* было найдено *Крепелиномъ* (178.) въ Эльбѣ у Гамбурга. *Мейснеръ* (179.) показалъ, что это явленіе очень широко распространено въ Европѣ, Азій, Африкѣ и Австраліи; онъ даетъ списокъ различныхъ видовъ *Vivipara*, на раковинахъ которыхъ онъ находилъ статобласты *Plumatella*.

Видовое подраздѣленіе рода *Plumatella* повидимому еще до сихъ поръ не можетъ считаться окончательно установленнымъ, такъ что синонимика видовъ и очень велика и довольно разнообразна. *Жульенъ* (180.) въ своей монографіи мшанокъ соединяетъ почти всѣ виды *Plumatella* въ одинъ *Pl. repens* L. *Крепелинъ* (I. с. стр. 114—126.) создаетъ два несуществующихъ въ дѣйствительности, чисто теоретическихъ вида *Plumatella princeps* и *Pl. polymorpha*, между которыми онъ распредѣляетъ существующія формы, какъ варьеты созданныхъ имъ видовъ. Наконецъ *Бремъ* (181.) крити-

¹⁾ Имѣемъ ли мы здѣсь на самомъ дѣлѣ явленіе „симбіоза“, при которомъ оба разнородныхъ организма извлекаютъ изъ сожительства взаимную пользу, сказать довольно мудрено. Несомнѣнно по-моему одно, что для *Plumatella*, обычно прикрѣпленной къ неподвижнымъ предметамъ, такое сожительство полезно въ томъ смыслѣ, что, перемѣщаясь пассивно, она поставлена въ болѣе выгодныя условія питания.

куя возрѣнія Крепелина, какъ мнѣ кажется, устанавливаетъ совершенно правильную точку зрѣнія на видовыя отличія *Plumatella*.

Напр., до сихъ поръ *Pl. fungosa* считается многими систематиками за варьететъ *Pl. repens*; Бремъ описываетъ (l. c. стр. 7) и рисуетъ (табл. I, фиг. 5, 6 и 7) нѣсколько случаевъ, гдѣ при одинаковыхъ условіяхъ, на одномъ и томъ же субстратѣ (фиг. 6) изъ зародышей развились ясно отличимые другъ отъ друга начинающіяся колоніи (съ 8—9 полипидами) *Pl. fungosa*, съ одной, и *Pl. repens* съ другой стороны. Эти отличія онъ формулируетъ такъ: „Bei *Pl. fungosa* die breiten (50—51 μ) gedrungenen Cystide, die dichtgehäuften Mündungen, der tiefbraune Belag der Cuticula; bei *Pl. repens*—die schmale (circa 40 μ), langgezogene Form, die weitentfernten Polypide, die lichte Färbung“. Я могу вполне подтвердить постоянство этихъ отличій; во время моихъ работъ по фаунѣ Bryozoa окрестностей Москвы мнѣ неоднократно случалось, въ особенности въ прудахъ Кускова, находить молодыя колоніи обоихъ видовъ также на листьяхъ *Nuphar luteum* и эти отличія прямо бросались мнѣ въ глаза, такъ что самостоятельность этихъ видовъ по-моему не подлежитъ сомнѣнію.

Что касается фауны мшанокъ восточной Россіи, то имѣется замѣтка *Остроумова* (182.) и работа *Клюге* (183.) по мшанкамъ окрестностей Казани; собственно Волги не касается списокъ мшанокъ, данный *Третьяковымъ* (29.), такъ какъ имъ указаны мшанки, найденныя только въ заливныхъ озерахъ и болотахъ Рыбинскаго и Мологскаго уѣздовъ и рѣки Черемухи (Рыб. уѣздъ).

VI. **Arthropoda** Siebold. 1848.

Class. **Crustacea** Cuvier. 1801.

I Subclass. **Entomostraca** O. F. Müller. 1785.

I Ordo **Phyllopoda** Latreille. 1802.

I Subordo **Branchiopoda** Latreille. 1817.

Fam. **Branchiopodidae** Baird. 1850.

Gen. **Streptocephalus** Baird. 1852.

Streptocephalus raddeanus Walter. Громадное количество особей этого вида найдено въ лужѣ отъ талаго снѣга около Соколовой

горы, на берегу Волги (Саратовъ). Длина половозрѣлыхъ ♂ и ♀ — 12 mm. 5/V. Большое число особей этого же вида, преимущественно самокъ, доставлено живыми изъ Сердобскаго у. (Сар. губ.); прудъ деревни Дубровки 26/VI. Замѣчательно, что прудовыя особи вдвое крупнѣе саратовскихъ: длина половозрѣлыхъ ♂ и ♀ около 24 mm. Какъ хвостовыя пластинки, такъ и внутренняя оболочка яйцевого мѣшка окрашены въ ярко-красный цвѣтъ; все тѣло безцвѣтно и полупрозрачно.

Несомнѣнно, что *Streptocephalus raddeanus* Walter крайне близокъ къ *Str. torvicornis*

Waga¹⁾. Я привожу ри-

сунки (31 и 32) усиковъ

2-й пары самца и самки,

которые совершенно со-

отвѣтствуютъ тому, что

рисуетъ *Вальтеръ* (187.

табл. XXXV, ф. 3 и 4.).

Онъ даетъ слѣдующій діа-

гнозъ установленнаго имъ

вида: „Stirnfortsatz kurz

und breit, vorne aber nicht

gekerbt oder ausgeschnit-

ten. Das zweite Glied der männlichen Greif-

antenne mit einer Reihe starker Zapfenan-

hänge im oberen Theile versehen, ohne dass

davon getrennt tiefer eine Gruppe andersar-

tiger Zähne stände. Die letzten dieser Zapfen

und Zähne an der Scheerenbasis besonders

stark entwickelt. Die Hauptendspitzen der

Scheerenarme ungleich lang, doch weit weni-

ger ungleich als bei *Br. vitreus* Brauer und *Br.*

rubricaudatus Klunz., eher dem Verhalten bei *Br. torvicornis* Waga

ähnlich. Die Endspitzen beider Scheerenarme gezähnelte, und zwar

die des längeren von der Kniebiegung bis zur Spitze mit etwa

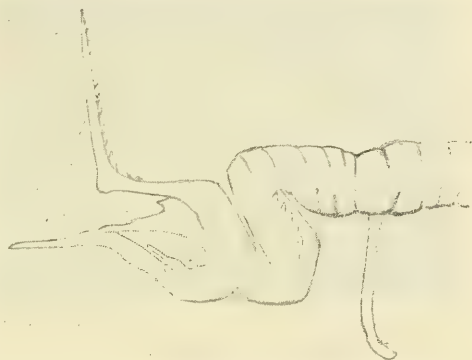


Рис. 31. Усики 2-й пары ♂ *Streptocephalus raddeanus* Walt.

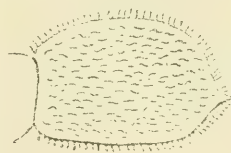


Рис. 32. Усики 2-й пары ♀ *Streptocephalus raddeanus* Walt.

¹⁾ Въ настоящее время, слѣдую Симону (184. стр. 444) вмѣсто *Str. torvicornis* Waga, обозначаютъ *Str. auritus* Koch. Къ сожалѣнію я не имѣлъ возможности познакомиться съ работою *Коха* (185.), но судя по тому, что приводитъ *Грубе* (186. стр. 137.) въ своемъ обзорѣ Phylloporoda, видно, что *Кохъ*

27—30 Zähnen, die des kürzeren nur gegen das freie Ende mit 5—7 Zähnen versehen. Der längere Scheerenarm unter seiner Biegung in zwei Endspitzen auslaufend, zwischen denen nur ein kräftiger Zahnzupfen steht. Der kürzere Scheerenarm im breiteren unteren Theile mit 3 Zapfen bewehrt, deren mittlerer die beiden anderen etwa um das Vierfache an Länge übertrifft und am Grunde bauchig dick angeschwollen ist. Die zweiten Antennen des ♀ sind breite Lappen, etwa doppelt so lang wie breit, von ungefähr ovaler oder richtiger unregelmässig oblonger Form. Die Endspitze liegt fast in der Mitte des abgestumpften freien Endrandes. Der Eibehälter ragt nur bis zur Hälfte des drittletzten Segmentes vor.“ (стр. 997—998). Этот диагнозъ буквально подходит къ особямъ Сердобскаго уѣзда и Саратова за исключеніемъ того, что maximum числа зубчиковъ у сердобскихъ особей на болѣе длинномъ отросткѣ ножницеобразныхъ усиковъ ♂ 25,—minimum 21; у саратовскихъ—maximum—15, на короткомъ отросткѣ—2—3. Диагнозъ, данный Брауеромъ (188. стр. 606.) для ♂ *Str. torvicornis* таковъ: *B. torvicornis* Waga zeigt einen kurzen, dicken, am Ende durch eine Furche eingeschnittenen Stirnfortsatz, Scheerenarme mit fast gleich langen Endspitzen, beide ungezähnt, zweites Greiffühlerglied mit kurzen, zahnartigen Papillen“. Его рисунокъ (l. c. табл. VI, ф. 15.), соответствующій диагнозу, рѣзко отличается отъ рисунка Вальтера и моего отсутствіемъ зубчиковъ на отросткахъ усиковъ и иной формой жгутообразнаго придатка перваго членика. Но, если мы обратимся къ первоисточнику, т.-е. къ описанію *Branchipus torvicornis*, данному Вага (189. стр. 261—263), то увидимъ, что признаки этого вида крайне близки къ *Str. raddeanus*: лобный отростокъ, какъ видно изъ рисунка Вага (табл. 11. ф. 3.) не имѣетъ выемки (Брауеръ ее рисуетъ), на болѣе короткомъ отросткѣ усиковъ ♂ онъ указываетъ зубчики („la plus petite (des deux branches) présente sur ses courbures, et du côté interne, une dentelure“), онъ упоминаетъ о нихъ же и на длинномъ отросткѣ („la partie extrême de cette branche terminale... offre dans toute la longueur de sa tranche intérieure une dentelure serrée“). Отсюда ясно, что Брауеръ

далъ рисунокъ ♀, 2-я пара усиковъ которой далеко не характерна для установленія вида. А такъ какъ *Br. auritus* Koch и *Br. torvicornis* Waga установлены въ одинъ и тотъ же 1842-й годъ, то я полагаю болѣе правильнымъ оставить названіе Вага.

не былъ знакомъ въ оригиналѣ съ работой Вага. Если остановиться только на формѣ лобнаго отростка и зубчатости концовъ усиковъ ♂, то *Str. torvicornis* и *Str. raddeanus* идентичны, но, если принять во вниманіе, что Вага и не рисуетъ и не упоминаетъ о столь характерномъ зубцѣ въ выемкѣ между двумя вѣтвями большого отростка усиковъ, о присутствіи трехъ тупыхъ бугорковъ съ внутренней стороны при основаніи короткой вѣтви тѣхъ же усиковъ, то становится яснымъ, что между *Str. torvicornis* Waga и *Str. raddeanus* Walt., есть существенная разница.

Я не безъ цѣли остановился такъ долго на сопоставленіи діагнозовъ этихъ двухъ, очень близкихъ между собой видовъ; ихъ географическое распространіе довольно любопытно. *Str. torvicornis* найденъ въ Баваріи (Кохъ), Австріи (190. Фричъ,

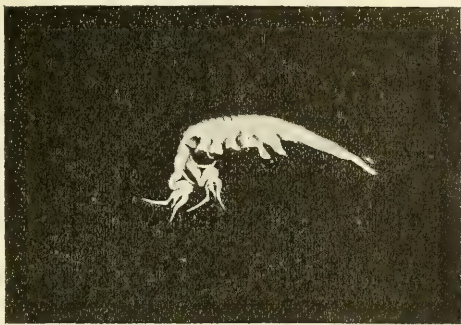


Рис. 33. *Streptocephalus raddeanus* Walt.

стр. 251), около Варшавы (Вага), возлѣ м. Коростышева, Радомысл. у., Кіев. г. (191. Совинскій, стр. 248¹), (форма западная); *Str. raddeanus* найденъ Вальтеромъ въ Закаспійской области, около юго-восточнаго берега Каспійскаго моря, къ сѣверу отъ р. Атрека, въ колодцахъ Бѣлаго бугра къ сѣверу отъ Чикишляра и въ колодцахъ Караджи-батырь (форма восточная); такимъ образомъ нахождение этого вида въ Саратовской губерніи указываетъ на существованіе въ ея предѣлахъ представителей Арало-Каспійской фауны (рис. 33).

^{1Str. raddeanus, а не *torvicornis*. Безъ детальнаго изученія усиковъ ♂, а руководствуясь только общей формой, хотя и характерной, эти два вида легко смѣшать другъ съ другомъ.}

Fam. **Apodidae** Baird. 1850.

Gen. *Apus* Schäffer. 1752.

Apus cancriformis Schäf. Нѣсколько экземпляровъ этого вида доставлено вмѣстѣ съ *Streptocephalus raddeanus* изъ пруда деревни Дубровки, Сердобскаго у. (Сарат. г.). 26/VI. Длина безъ хвостовыхъ придатковъ 31 mm.; хвостовые придатки—39 mm.

Gen. *Lepidurus* Leach. 1819.

Lepidurus apus L. Нѣсколько экземпляровъ изъ заливного озера около Медвѣдицы, Чемизовка, Атк. уѣздъ. 26/IV. Длина безъ хвостовыхъ придатковъ 28 mm.; хвостовые придатки 19 mm.

Subordo **Cladocera** Latreille. 1831.

Sectio A. **Calyptomera** Sars. 1865.

Tribus a. **Ctenopoda** Sars. 1865.

Fam. **Sididae** Sars. 1865.

Gen. *Sida* Straus. 1820.

Sida crystallina O. F. M. Очень обыкновенна въ Волгѣ около нижняго берега Зеленаго острова. 17/VI 1900.

Gen. *Diaphanosoma* Fischer. 1854.

Diaphanosoma brachyurum Liév. Очень часто въ планктонѣ Волги. 11. 14/VII.

Tribus b. **Anomopoda** Sars. 1865.

Fam. **Daphnidae** Sars. 1865.

Gen. *Daphnia* O. F. Müller. 1775.

Daphnia pulex de Geer. Прудъ дачи Королькова, около Саратова; въ очень большомъ числѣ. 27/VII 1900.

Daphnia hyalina Leyd. Планктонъ Волги; довольно часто. 25/VI, VII 1900.

Gen. *Hyalodaphnia* Schödler. 1866.

Hyalodaphnia Jardinei Baird. var. *kahlbergensis* Schödler. Очень обыкновенная форма планктона Волги, хотя встрѣчается не въ большомъ числѣ экземпляровъ. Очертаніе головы и раковины совершенно соответствуетъ рисунку (табл. 25, ф. 3), который даетъ *Пишаръ* (192.) въ своей извѣстной монографіи.

Gen. *Simoscephalus* Schoedler. 1858.

Simoscephalus vetulus O. F. M. Очень обыкновенная форма въ Хвощевомъ озерѣ, около Чемизовки (Атк. у.). 22/VII 1900.

Simoscephalus expinosus Koch. Необыкновенно крупные экземпляры этой дафниды были найдены въ заливномъ озерѣ около Медвѣдицы. Чемизовка (Атк. у.). 9/V. Длина—4 mm.; ширина—2,5 mm.

Gen. *Scapholebris* Schoedler. 1858.

Scapholebris mucronata O. F. M. Около нижняго берега Зеленаго острова въ Волгѣ довольно часто. 18/VI 1900.

Fam. *Bosminidae* Sars. 1865.

Gen. *Bosmina* Baird. 1843.

Bosmina longirostris O. F. M. var. *cornuta* Jur. Планктонъ Волги; встрѣчался этотъ видъ все время въ небольшомъ числѣ. V—VII.

Fam. *Lincodaphnidae* Sars. 1865.

Gen. *Macrothrix* Baird. 1850.

Macrothrix laticornis Jur. Небольшое число экземпляровъ найдено въ планктонѣ Волги, около городского берега. 21/VI.

Fam. *Lynceidae* Baird. 1850.

Gen. *Chydorus*. Leach. 1819.

Chydorus sphaericus O. F. M. Въ планктонѣ Волги этотъ видъ въ небольшомъ числѣ встрѣчался все время. V—VII.

Sectio B. **Gymnomera** Sars. 1865.

Tribus **Haplopoda** Sars. 1865.

Fam. **Leptodoridae** Sars. 1865.

Gen. **Leptodora** Lilljeborg. 1860.

Leptodora Kindtii Focke. Въ небольшомъ числѣ въ планктонѣ коренной Волги. V—VII. Найдена въ громадномъ количествѣ въ Волгѣ около песковъ. 5/VII 1900.

Ordo **Ostracoda** Latreille. 1802.

Fam. **Cypridae** Zenker. 1854.

1 Subfam. **Candoninae** G. W. Müller. 1900.

Gen. **Candona** Baird. 1850.

Candona compressa Fisch. Прудъ въ м. Поливановкѣ, Саратов. у., Сар. губ. 19/VI.

2 Subfam. **Cyprinae** G. W. Müller. 1900.

Gen. **Cypris** O. F. Müller. 1785.

Cypris pubera O. F. M. Молодые особи найдены въ лужѣ отъ талаго снѣга подъ обрывомъ Соколовой горы, Саратовъ. 5/V. Взрослые особи изъ заливного озера около Медвѣдицы, Чемизовка, Атк. у., Саратовск. губ. 17/V. Окраска раковинъ зеленого цвѣта.

Cypris virens Jur. Молодые и взрослые особи. Чемизовка, оттуда же, гдѣ и предыдущій видъ. 26/IV.

Я обязанъ опредѣленіемъ Ostracoda А. И. Кронебергу, за что приношу ему мою глубокую благодарность.

Ordo **Copepoda** Milne Edwards. 1840.

Subordo I **Gymnoplea** Giesbrecht. 1882.

Tribus **Heterarthrandria** Giesbrecht. 1892.

Fam. **Centropagidae** Giesbrecht. 1892.

Gen. **Diaptomus** Westwood. 1836.

Diaptomus amblyodon Marenz. Нѣсколько самцовъ и самокъ изъ заливного озера около Медвѣдицы. Чемизовка (Атк. у.). 30/IV.

Окраска отличалась необыкновенной яркостью и пестротой: по основному оранжево-красно-золотистому фону были разбросаны пигментные пятна голубого и зеленого цвета.

Subordo II **Podoplea** Giesbrecht. 1882.

Tribus **Ampharthrandria** Giesbrecht. 1892.

Fam. **Cyclopidae** Dana. 1847.

Gen. **Cyclops** O. F. Müller. 1776.

Cyclops strennus Fisch. Въ концѣ апрѣля и въ первой половинѣ мая этотъ видъ очень часто попадался въ планктонѣ коренной Волги.

Cyclops Leuckarti Claus. Тамъ же и въ то же время, но рѣже, чѣмъ предыдущій видъ.

Cyclops oitonoides Sars. Тамъ же.

Cyclops fimbriatus Fisch. Тамъ же.

Три послѣдніе вида въ 1900 г. во второй половинѣ іюля встрѣчались въ большомъ количествѣ въ планктонѣ Волги, около Зеленаго острова.

У *Георги* (6. стр. 2175) встрѣчается указаніе на нахождение *Monoculus minutus* Gm. „an der Wolga“. *Клаусъ* (193. стр. 121) приводитъ *M. minutus* Gm. какъ синонимъ *Canthocamptus staphylinus* Jur. Такъ какъ видъ Гмелина *Клаусъ* считаетъ идентичнымъ съ *Cyclops minutus* O. F. Müller, то по поводу послѣдняго *Шмейль* въ своей извѣстной монографіи (194. стр. 18) говоритъ: „sicher lässt sich nur sagen, dass dem grossen dänischen Naturforscher eine *Canthocamptus*-Art vorgelegen hat. Welche der jetzt sicher bekannten Arten dies aber gewesen sein mag, lässt sich weder aus seiner Diagnose noch aus seinen Abbildungen erkennen“. Такимъ образомъ несомнѣнно, что указаніе *Георги* относится къ какому-то виду *Canthocamptus*.

Copepoda parasita.

Fam. **Dichelestina** M. Edwards. 1840.

Gen. **Dichelestium** Hermann. 1804.

Dichelestium sturionis Herm. Найдено три экземпляра ♀ на жабрахъ осетра (*Acipenser Güldenstädtii* Br.). Волга, около Астра-

хани. 10/IX. Длина одного экземпляра безъ яйцевыхъ мѣшковъ 16 mm.; двухъ остальныхъ—14 mm.; длина яйцевыхъ мѣшковъ—11 mm.

Fam. *Lernaeocera* M. Edwards. 1840.

Gen. *Lernaeocera* Blainville. 1822.

Lernaeocera cyprinacea L. Найдень этотъ видъ на карасяхъ (*Carrassius vulgaris* Nills.) изъ пруда Самойловки (Балаш. у.), при чемъ почти всѣ караси были заражены этимъ паразитомъ. 17/VII 1900.

Lernaeocera esocina Burm. Одинъ экземпляръ этого вида найденъ на кожѣ карася изъ Ахмата, на Волгѣ. 10/VI.

Fam. *Lernaeopodidae* M. Edwards. 1840.

Gen. *Tracheliastes* Nordmann. 1832.

Tracheliastes polycolpus Nordm. Одинъ экземпляръ на грудномъ плавникѣ головы (Squalius cephalus L.). Волга. 10/V 1900.

Отдѣленіе Copepoda parasita отъ свободно живущихъ является вполне искусственнымъ; не подлежитъ ни малѣйшему сомнѣнію, что всѣ эти измѣненные паразитизмомъ формы должны быть распределены между Podoplea. Къ сожалѣнію, до сихъ поръ не появилось работы, въ которой бы на основаніи постэмбриональнаго развитія паразитическихъ Copepoda можно было заключить о принадлежности ихъ къ тому или другому семейству свободно живущихъ Podoplea; до сихъ поръ остается въ полной силѣ мысль, высказанная Гисбрехтомъ въ 1892 г. (195. стр. 4): „für eine natürliche Systematik der Parasiten wird es nach meiner Meinung vor Allem wichtig sein, festzustellen, welcher Gruppe der Podoplea die Parasiten sich anschliessen, dann in welchem Cyclopoid-Stadium bei den einzelnen Arten sich der Beginn des Parasitismus nachweisen lässt; je eher das der Fall ist, um so eingreifender und um so älter, phylogenetisch, wird vermuthlich der Parasitismus sein; von weiterer Bedeutung für die Gestalt, die der Parasit schliesslich annimmt, wird es auch sein, welcher Art die Existenzbedingungen sind, die er an dem Wirthe vorfindet“.

II Subclass. **Malacostraca** Latreille. 1806.

I Legio **Edriophthalma** Leach. 1815.

(**Arthrostraca** Burmeister. 1834.)

I Ordo. **Amphipoda** Latreille. 1817.

Fam. **Corophiidae** Bate. 1856.]

Gen. **Corophium** Latreille. 1806.

Corophium curvispinum G. O. Sars. Самецъ, самка и три молодых экземпляра этого вида добыты траломъ въ Волгѣ у Саратова. 15/VI. Длина взрослыхъ безъ усиковъ $5\frac{3}{4}$ mm. Есть нѣкоторыя отличія волжскихъ экземпляровъ отъ описанія этого вида, сдѣланнаго Сарсомъ (196. стр. 302—304): 1) пигментъ коричневаго цвѣта расположенъ на кольцахъ тѣла въ видѣ мелкихъ пятенъ съ дендритическими развѣтвленіями; 2) лобный край головы вытянутъ въ короткій зубецъ, какъ у *C. mucronatum* (196. табл. XXIV, фиг. 2).

Этотъ видъ установленный Сарсомъ по коллекціямъ гг. Гримма и Варпаховскаго, найденъ до сихъ поръ только въ Каспійскомъ морѣ. Родъ *Corophium* Сарсъ (l. c. стр. 291) считаетъ исключительно морскимъ: „this genus, as is well known, has hitherto been regarded as exclusively marine, no species having ever been found in fresh water“; это утверждение не вполне справедливо, такъ какъ Кричанингъ (197. стр. 15) нашелъ *Corophium* (онъ не даетъ видоваго названія) въ озерѣ Абрау (въ 25 верстахъ къ NW отъ Новороссійска) въ 1874 г.¹⁾, и Герштекеръ (199. стр. 424) въ 1886 г. указываетъ на нахожденіе *Corophium longicorne* Fabr. (*C. grossipes* L.) въ Гезерихскомъ озерѣ у Deutsch-Eylau (сѣверо-восточная Пруссія). Единственное указаніе на нахожденіе *Corophium* въ рѣкѣ встрѣчается у Совинскаго (200. стр. 361); по поводу мѣстонахожденія *C. grossipes* L. онъ говоритъ: „рѣка Кальміусъ (Маріуполь), въ 3-хъ верстахъ отъ устья“. Такимъ образомъ нахожденіе въ Волгѣ

¹⁾ Въ 1879 г. находку *Corophium* въ озерѣ Абрау подтвердилъ Чернявскій (198. стр. XVI), который находилъ это ракообразное „массами, повидимому, 2-хъ видовъ“.

C. curvispinum является пока вторымъ случаемъ, указывающимъ на возможность приспособленія нѣкоторыхъ видовъ *Corophium* къ жизни въ текучей водѣ.

Fam. **Gammaridae** Boeck. 1860.

Gen. **Gammarus** Fabricius. 1775.

Gammarus pulex de Geer. Встрѣчается въ очень большомъ количествѣ въ Волгѣ, при чемъ держится преимущественно около и между раковинъ *Dreissensia polymorpha*. Любопытно, что у *Георги* (6. стр. 2207) въ 1800 г. есть указаніе на этотъ фактъ; говоря о *D. polymorpha*, онъ прибавляетъ: „Cancer pulex ist ihr Feind, der viele ganz ausfrisst“. Экземпляры этого вида, полученные мной изъ степной рѣки Свинухи, правый притокъ р. Елани (Балаш. у. около с. Красавки), отличаются своей крупной величиной, достигая 18 mm. длины. 24/V.

II Ordo. **Isopoda** Latreille. 1817.

Fam. **Asellina** Gerstaecker. 1882.

Gen. **Asselus** Geoffroy. 1762.

Asellus aquaticus L. Хвощевое озеро, Чемизовка, Аткарск. у. 17/VII 1900.

2 Legio. **Podophthalma** Leach. 1815.

(Thoracostraca Burmeister. 1834.)

Ordo. **Schizopoda** Latreille 1817.

Fam. **Mysidae** Dana. 1852.

Gen. **Mesomysis** Czerniavsky. 1882.

Mesomysis Ullskyi (Czern.) G. O. Sars. Первый экземпляръ этого вида ♂ былъ найденъ въ планктонѣ коренной Волги, взятомъ днемъ 8/V. Остальные экземпляры добыты траломъ, экскурсіи съ которымъ начались 14/VI. Въ моемъ распоряженіи находится 6 экземпляровъ этого вида: 3 ♂ и 3 ♀ съ зародышевой камерой. Всѣ эти экземпляры въ существенныхъ признакахъ хотя и подходятъ къ

діагнозу вида *Mesomysis Ullskyi*, но представляють во ви́шней організації нѣкоторыя уклоненія, связующія ихъ съ ближайшими видами *M. Kowalevskyi* Czern., *M. Czerniavskyi* G. O. Sars и *M. intermedia* Czern. На этомъ основаніи я считаю не безъинтереснымъ вкратцѣ отмѣтить для каждого экземпляра его отличительные признаки.

№ 1. (14/VI.) Самка; длина тѣла съ чешуей (squama) наружныхъ усиковъ и хвостовой пластинкой (telson) 16 mm., слѣдовательно менѣе, чѣмъ указываетъ *Сарсъ* (201. стр. 60), и нѣсколько болѣе, чѣмъ въ экземплярахъ Азовскаго моря; описанныхъ *Совинскимъ* (200. стр. 381). Пигментировка тѣла не слабая, какъ бываетъ у типической формы *M. Ullskyi*, а довольно сильная, образующая пигментные дендриты, какъ у *M. Kowalevskyi*. Хвостовая пластинка одинакова по длинѣ съ послѣднимъ сегментомъ брюшка; число шиповъ задняго края (выемки) хвостовой пластинки не 21, какъ указываетъ *Совинскій* (l. c. стр. 384) и не 24, какъ въ экземплярахъ *Сарса* (l. c. стр. 60), а 15; это число близко подходитъ къ числу шиповъ (16—18) у *M. Czerniavskyi*.

№ 2. (3/VII.) Самка; длина тѣла 13 mm.; пигментировка тѣла такая же, какъ у предыдущей особи; длина хвостовой пластинки такая же; ея задній край слабо выгнутый какъ у *M. Czerniavskyi* и число шиповъ 17.

№ 3. (3/VII.) Самка выводковая полость которой, какъ ясно видно снаружи, наполнена круглыми оранжевыми яйцами; длина тѣла 12 mm. Пигментировка тѣла и длина хвостовой пластинки—какъ у предыдущихъ особей. Задній край хвостовой пластинки почти прямой, какъ у *M. intermedia* и несетъ 17 шиповъ.

№ 4. (3/VII.) Самецъ; длина тѣла 9 mm. Пигментировка тѣла и длина хвостовой пластинки, какъ у предыдущихъ особей. Задній край хвостовой пластинки имѣетъ 13 шиповъ.

№ 5. (8/V.) Самецъ; длина тѣла 10,5 mm. Пигментировка тѣла и длина хвостовой пластинки—какъ у предыдущихъ особей. Выемка хвостовой пластинки несетъ 15 шиповъ.

№ 6. (3/VII.) Самецъ; длина тѣла 12,5 mm. Пигментировка тѣла типическая для *M. Ullskyi*. Выемка хвостовой пластинки имѣетъ 13 шиповъ.

Сопоставляя эти данныя, полученныя при изученіи ничтожнаго количества экземпляровъ, мы тѣмъ не менѣ видимъ, что волжскія особи въ нѣкоторыхъ чертахъ своей внѣшней организаціи, имѣющей систематическое значеніе, представляютъ смѣсь признаковъ нѣсколькихъ близкихъ между собой видовъ рода *Mesomysis*. Разобраться въ вопросѣ — не представляютъ ли волжскія формы новый видъ, возникшій подъ вліяніемъ приспособленія къ жизни въ текущей водѣ, можно будетъ только тогда, когда въ рукахъ изслѣдователя будутъ сотни экземпляровъ волжскихъ мизидъ.

Mesomysis Ullskyi найденъ до сихъ поръ въ сѣверной части Каспійскаго, въ устьяхъ Волги и въ опрѣсненной части Азовскаго моря (200. стр. 380), такъ что нахожденіе этого вида въ Волгѣ у Саратова является фактомъ и новымъ и интереснымъ по вопросу объ иммиграціи морскихъ формъ въ Волгу (см. ниже). До сихъ поръ въ Европѣ извѣстно было только три случая нахожденія мизидъ въ рѣкахъ. Въ 1828 г. Томсонъ (202. стр. 28—30)¹⁾ въ рѣкѣ Ли (Lee) около г. Корка въ Ирландіи нашелъ два вида мизидъ: *Mysis chameleon*, что соотвѣтствуетъ современному *Macromysis flexuosa* Müll. (см. Norman 203) и *Mysis vulgaris*, что соотвѣтствуетъ *Neomysis vulgaris* I. V. Thomps.; въ 1875 г. Пето нашелъ въ узкомъ заливѣ рѣки Уды, противъ села Водяного въ Змѣевскомъ уѣздѣ Харьковской губ. (около 18 верстъ отъ Харькова) 2 экземпляра мизидъ, описанныхъ Чернявскимъ (204. стр. 130—132) подъ именемъ *Potatomysis Pengoï* Czern. и наконецъ А. А. Оспроумовъ въ 1895 г. во время экспедиціи на суднѣ „Атманай“ въ планктонѣ, добытомъ ночью въ рѣкѣ Кальміусъ (Маріуполь) въ 3-хъ верстахъ отъ устья нашелъ болѣе 360 экземпляровъ мизидъ, опредѣленныхъ Совинскимъ (1. с. стр. 386) какъ *Parapodopsis cornuta* Czern.

Рѣдкость нахожденія мизидъ въ рѣкахъ, объясняется съ одной стороны малой изслѣдованностью рѣчныхъ фаунъ, съ другой — образомъ жизни мизидъ. На первомъ экземплярѣ *Mesomysis Ullskyi* я могъ въ теченіе почти двухъ сутокъ сдѣлать слѣдующее наблюденіе: днемъ животное держится на днѣ банки, лежа на боку, или на спинѣ; съ наступленіемъ темноты оно начинаетъ энергично плавать, подымаясь къ поверхности воды. Этой особенностью вносятъ

¹⁾ Не имѣя возможности достать сочиненіе Томсона, указываю страницы по Чернявскому.

объясняется громадный планктонный уловъ Остроумова ночью въ р. Кальміусѣ. И *Чернявскій* (l. c. стр. 132) совершенно правъ, говоря о рѣчныхъ мизидяхъ: „рѣки вовсе еще не изслѣдованы въ этомъ направленіи, а поймать мизидъ днемъ не вездѣ удастся. На югѣ эти формы почти исключительно ночныя, днемъ прячущіяся въ укромныя закоулки дна. Поэтому въ обширной фаунѣ Россіи можно и должно ожидать нахожденія многихъ и многихъ рѣчныхъ мизидъ“.

Ordo **Decapoda** Latreille. 1802.

Subordo **Reptantia** Boas. 1880.

Отдѣлъ (Abtheilung) NEPHROPSIDEA Ortmann. 1897.

Fam. **Potamobiidae** Huxley. 1878.

Gen. *Potamobius* Samouelle. 1819.

(*Astacus* Milne Edwards 1837 et Autt.) ¹⁾

Potamobius leptodactylus Eschsch. Послѣ бывшей въ 1892 году такъ-называемой „чумы раковъ“ этотъ видъ только съ 1900 года началъ попадаться въ Волгѣ у Саратова въ небольшомъ числѣ.

Class. **Arachnoidea** Ehrenberg. 1828.

Ordo. **Acarina** Nitzsch. 1818.

Fam. **Hydrachnidae** Gerstaecker. 1863.

Gen. *Eulais* Latreille. 1796.

Eulais bifurca Piersig. Лужи отъ талаго снѣга подъ [обрывомъ Соколовой горы, около Волги (Саратовъ). 5/V.

Eulais hamata Koen. Тамъ же, гдѣ и предыдущій видъ. 5/V.

¹⁾ Название *Astacus* установлено въ 1775 г. *Fabricius* въ его *Systema Entomologiae*, но это родовое названіе заключало въ себѣ не только прѣсноводные виды *Astacus*, но и роды *Homarus* М. Е. и *Nephrops* Leach; *Милль Эдвардс* (205. стр. 329—333) впервые подъ этимъ названіемъ соединилъ только прѣсноводные виды *Astacus*.

Родовое названіе *Astacus* Fabr. emend. Samouelle въ настоящее время относится только къ двумъ видамъ европейскаго и американскаго омара (*A. gammarus* L. и *A. americanus* М. Е.).

Gen. *Hydryphantes* C. L. Koch. 1842.

Hydryphantes ruber De G. Заливное озеро около Медвѣдицы, Чемизовка, Атк. у. 5/V.

Gen. *Arrhenurus* Dugès. 1834.

Arrhenurus papillator O. F. M. Тамъ же, гдѣ *H. ruber*. 5/V.

Gen. *Mideopsis* Neumann. 1880.

Mideopsis orbicularis O. F. M. Старое русло Медвѣдицы, Чемизовка, Атк. у. 18/V.

Gen. *Limnesia* C. L. Koch. 1835.

Limnesia maculata O. F. M. Озеро на Зеленомъ островѣ, Волга. 6/VII.

Limnesia undulata O. F. M. Тамъ же, гдѣ и предыдущій видъ. 7/VII.

Limnesia histrionica Herm. Планктонъ Волги, взятый вечеромъ. 10/V. Озеро Ладохово (заливъ Медвѣдицы), Чемизовка, Аткар. у. 26/V.

Gen. *Diplodontus* Dugès. 1834.

Diplodontus despiciens O. F. M. Озеро Ладохово, Чемизовка, Атк. у. 26/V.

Gen. *Neumania* Lebert. 1879.

Neumania triangularis Piers (= *Cochleophorus mirabilis* Neum.). Озеро на Зеленомъ Островѣ, Волга. 7/VII.

Gen. *Piona* C. L. Koch. 1842.

Piona nodata O. F. M. (= *Curvipes nodatus* O. F. M.). Волга около Зеленаго Острова. 15/V. Старое русло Медвѣдицы, Чемизовка, Атк. у. 18/V.

Gen. *Atax* Fabricius. 1805.

Atax crassipes O. F. M. Тамъ же, гдѣ и *P. nodata*.

Я обязанъ опредѣленіемъ Hydrachnidae *А. И. Кронбергу*, за что и здѣсь приношу ему мою глубокую благодарность.

Просматривая работы А. И. Кронеберга (206) и *Пирэма* (207), мы видимъ, что новыми для Россіи видами являются *Eulais hamata* и *E. bifurca*.

Единственное литературное указаніе на существованіе гидрахидъ въ Волгѣ встрѣчается у *Георги* (13. стр. 344), который въ своемъ спискѣ приводитъ *Diplodontus despiciens* подъ именемъ *Hydrachne despiciens* и прибавляетъ: „in Pfützen und Gräben des gemässigten Russlands, an der Wolga“.

VII. **Mollusca** Cuvier. 1812.

I Class. **Lamellibranchiata** Blainville. 1824.

Subclass. **Eulamellibranchia** Pelseneer. 1889.

Ordo **Submytilacea** Pelseneer. 1889.

Fam. **Cyrenidae** Gray. 1840.

Gen. **Sphaerium** Scopoli. 1777.

Sphaerium rivicolum Leach. Въ довольно большомъ числѣ въ песчаномъ илѣ въ Волгѣ. 4/VII 1900. Найденъ и въ Медвѣдицѣ, Чемизовка, Атк. у. 22/VII 1900.

Сабантѣвъ (22) для Ярославской губ. указываетъ нахожденіе этого вида „почти во всѣхъ рѣкахъ“; надо слѣдовательно предполагать, что вѣроятно этотъ видъ найденъ и въ Волгѣ, хотя *Третьяковъ* (29) не указываетъ его для Волги въ Яросл. губ. *Круликовский* (27) говоритъ, что „близъ Казани этотъ видъ обыкновененъ въ Волгѣ“, найденъ имъ также въ Волгѣ въ предѣлахъ Нижегородской губерніи; *Милашевичъ* (23) указываетъ этотъ видъ для Волги около Костромы. *Третьяковъ* (l. c.) находилъ въ Волгѣ (Яросл. губ.) еще *S. solidum* Norm., этотъ же видъ найденъ *Круликовскимъ* (28) въ Волгѣ близъ с. Богородскаго, Казанск. губ.

Gen. **Pisidium** Pfeiffer. 1821.

Pisidium amnicum Müll. Нѣсколько экземпляровъ въ илѣ Волги. 6/VII. *Милашевичъ* (l. c.) указываетъ этотъ видъ для Волги около Костромы.

Fam. Unionidae Fleming. 1828.

Gen. Anodonta Lamarck. 1799.

Anodonta mutabilis Cless. Песчаный иль Волги. IX. 1900.

Третьяковъ (I. с.) указываетъ этотъ видъ для Волги (Яросл. г.) подъ именемъ *A. ponderosa* Pf.: „илистые заводи около песчаныхъ отмелей“. *Круликовский* (27) находилъ этотъ видъ въ Волгѣ около Казани.

Var. *cellensis* Schroet. Рѣка Медвѣдица, Чемизовка (Аткар. у.). 22/VII 1900.

Var. *piscinalis* Nils. Тамъ же. 22/VII 1900.

Объ разновидности встрѣчаются въ очень большомъ количествѣ.

Anodonta complanata Ziegl. Въ иль Волги. IX. 1900. Рѣка Медвѣдица, Чемизовка (Атк. у.). 22/VII 1900. Указанъ этотъ видъ *Милашевичемъ* (I. с.) для Волги около Костромы. *Сабанъевъ* (I. с.) говоритъ глухо „въ большихъ рѣкахъ“ Ярославск. губ., *Третьяковъ* находилъ въ Волгѣ (Яросл. губ.) ту „разновидность, которую Россмеслеръ рисуетъ подъ названіемъ *An. Kletti* Rossm.“. *Клессинъ* (208. стр. 527) по поводу этой разновидности говоритъ: „sie steht aber mit der Normalform derart in Verbindung, dass es mir nicht gerechtfertigt erscheinen will, selbe als Varietät auszuschreiben“.

Gen. Unio Philppson. 1788.

Unio pictorum L. Встрѣчается въ громадномъ количествѣ въ Волгѣ; это единственный видъ Unio, найденный мною въ Волгѣ въ предѣлахъ Саратова. VI—VII 1900. *Сабанъевъ* (I. с.) говоритъ объ этомъ видѣ, что онъ встрѣчается „почти во всѣхъ рѣкахъ“ (Яросл. губ.). Этотъ же видъ найденъ мною и въ р. Медвѣдицѣ, Чемизовка (Атк. у.). VII 1900.

Unio tumidus Phil. Рѣка Медвѣдица; тамъ же. VII 1900. *Сабанъевъ* (I. с.) находилъ этотъ видъ „всюду въ большихъ рѣкахъ“ (Яросл. губ.).

Кромѣ этихъ видовъ для Волги *Вестермундъ* (209. стр. 99) указываетъ еще *U. gerstfeldtianus* Cless. безъ точнаго обозначенія мѣста, говоря „Wolgagebiet“.

По *Сабанъеву* (I. с.) „въ большихъ рѣкахъ“ (Яросл. губ.) встрѣчается *Unio margaritifera* Rossm., т.-е. *Margaritana margaritifera* L.

Fam. Dreissensiidae Gray. 1840.

Gen. Dreissensia van Beneden. 1834.

Dreissensia polymorpha Pall. Встрѣчается въ Волгѣ въ громадномъ количествѣ, обрастая подводныя части судовъ, а также постоянно поселяясь цѣлыми гроздьями на задней части раковинъ *Unio pictorum*, такъ что *Unio* безъ *Dreissensia* составляютъ рѣдкость. VI—VII 1900. Найдена *Сабаньевымъ* (l. c.) въ Волгѣ (Яросл. губ.), *Круликовскій* (27.) говоритъ: „въ предѣлахъ Казанской губерніи, какъ я слышалъ отъ другихъ, этотъ видъ попадаетъ живымъ по всему теченію Волги“.

Личинки *Dreissensia polymorpha* очень мелкія впервые были найдены въ небольшомъ числѣ въ планктонѣ Волги 8-го іюня, начиная съ этого времени количество ихъ все увеличивалось до 12-го іюля, при этомъ величина личинокъ также возрастала. Въ доставленномъ мнѣ послѣ 12-го іюля планктонѣ нельзя было найти уже ни одной личинки, очевидно онѣ перешли, развивши byssus, къ сидячему образу жизни. *Захаріасъ* (210. стр. 56) въ Плѣнскомъ озерѣ нашелъ maximum числа личинокъ въ планктонѣ 12 августа, т.-е. 30 іюля, слѣдовательно позднѣе, чѣмъ въ Волгѣ; не подлежитъ ни малѣйшему сомнѣнію, что исключительно жаркое лѣто 1901 года на Волгѣ могло повліять ускоряющимъ образомъ на развитіе личинокъ. *Мейзенхеймеръ* (211. стр. 27), специально занимавшійся исторіей развитія *Dreissensia polymorpha* въ 1898 году, относительно вліянія температуры говоритъ слѣдующее: „danach fanden sich in diesem Jahre, wo die Entwicklung im Juni und Juli infolge der unter Normal gelegenen Temperatur stark gehemmt wurde, Ende August noch zahlreiche Larven in allen Altersstadien vor, die bis zum 14 September etwa in der gleichen Zahl sich hielten, dann aber allmählig abnahmen und zunächst im Grossen Ploener See völlig verschwanden (25 September)“.

II Class. **Gastropoda** Cuvier, 1798.

I Subclass. **Streptoneura** Spengel. 1881.

Ordo **Prosobranchia** H. Milne-Edwards. 1848.

Subordo **Monotocardia** Moersch. 1865.

Taenioglossa Gray. 1853.

Fam. **Paludinidae** d'Orbigny. 1840.

Gen. *Vivipara* Lamarck. 1809.

Vivipara fasciata Müll. Въ очень большомъ количествѣ въ Волгѣ и притомъ единственный видъ, встрѣченный въ ней въ предѣлахъ Саратова. VI—VII 1900. *Сабанъевъ* (l. c.), не указывая прямо на Волгу въ Яросл. губ., говоритъ: „повсемѣстно въ заводяхъ рѣкъ; часто въ громадномъ количествѣ у отмелей большихъ рѣкъ“; *Третьяковъ* (l. c.) въ Яросл. губ. находилъ *V. fasciata* var. *okaënsis* Cless. въ Волгѣ, на каменистомъ днѣ, у берега; этотъ же варьететъ впервые найденъ *Милашевичемъ* (l. c.) въ Волгѣ у Костромы. *Круликовский* (27.) установилъ еще два варьетета *crassa* и *Lydiae* и относительно ихъ распространенія говоритъ: „въ Волгѣ близъ Казани наиболѣе часто попадаетъ var. *crassa*, нѣсколько рѣже var. *Lydiae* и всего болѣе рѣдко настоящая форма *okaënsis*“. Къ сожалѣнію, не имѣя въ настоящее время подъ руками экземпляровъ *V. fasciata*, я не могу провѣрить вывода Круликовского, что „можно допустить, что въ бассейнѣ Волги, по крайней мѣрѣ въ верхнемъ и въ среднемъ теченіи, типичной *V. fasciata* совсѣмъ нѣтъ“.

Vivipara vera Frauenf. Очень большое число экземпляровъ найдено въ „Хвощевомъ озерѣ“, около Чемизовки (Атк. у.). 22/VII 1900.

Fam. **Valvatidae** Gray. 1840.

Gen. *Valvata*. O. F. Müller. 1774.

Valvata naticina Menke. Нѣсколько экземпляровъ найдено въ Волгѣ. 12/VI. *Круликовский* (27.) относительно этого вида говоритъ: „попадаетъ изрѣдка въ Волгѣ у Казани“.

2 Subclass. **Euthyneura** Spengel. 1881.

Ordo **Pulmonata** Cuvier. 1817.

Subordo **Basommatophora** A. Schmidt. 1854.

Fam. **Limnaeidae** Broderip. 1839.

a. Subfam. **Limnaeina** Macgill. 1843.

Gen. **Limnaea** Lamarck. 1799.

Limnaea stagnalis L. Въ Волгѣ около Зеленаго острова этотъ видъ весьма обыкновененъ. 18/VI 1900. Хвощевое озеро, около Чемизовки (Атк. у.). 23/VII 1900.

Limnaea auricularia L. Тамъ же въ Волгѣ, гдѣ и предыдущій видъ. 23/VII 1900.

Limnaea ovata Drap. Тамъ же. 18/VI 1900. Круликовский (27.) указываетъ этотъ видъ для Волги у Васильсурска.

b. Subfam. **Planorbina** Gray. 1840.

Gen. **Planorbis** Guettard. 1756.

Planorbis corneus L. Очень обыкновененъ въ Волгѣ около Зеленаго острова. 20/VII 1900. Хвощевое озеро, около Чемизовки (Атк. у.). 23/VII 1900.

Planorbis marginatus Drap.

Planorbis contortus L.

Оба вида очень обыкновенны и встрѣчаются въ большомъ количествѣ въ Хвощевомъ озерѣ, около Чемизовки (Атк. у.). 23/VII 1900.

Gen. **Ancylus** Geoffroy. 1767.

Ancylus lacustris L. Хвощевое озеро, около Чемизовки (Атк. у.). 8/VIII 1900.

c. Subfam. **Physina** Gray. 1840.

Gen. **Aplexa** Fleming. 1828.

Aplexa hypnorum L. Заливное озеро, около Медвѣдицы, Чемизовка (Атк. у.). 30/IV.

III.

Планктонъ Волги и особенности ея фауны.

Прежде чѣмъ дать списокъ формъ, найденныхъ мною въ планктонѣ Волги, я считаю необходимымъ остановиться на тѣхъ сравнительно немногочисленныхъ работахъ, которыя имѣются въ литературѣ по планктону рѣкъ, иначе „потамопланктону“ (Захаріасъ, 1898). Эти работы касаются главнымъ образомъ рѣкъ западно-европейскихъ, изъ американскихъ р. Иллинойса; къ обзору работъ по русскимъ рѣкамъ я перейду послѣ иностранныхъ. Первой по времени работой по рѣчному планктону надо считать работу *Лаутерборна* (212)¹⁾, появившуюся въ 1894 г., относительно коловратокъ Рейна у Людвигсгагена; онъ нашелъ 20 видовъ коловратокъ, 2 вида діатомей, 9 видовъ простѣйшихъ и 2 вида ракообразныхъ (стр. 255—256). Въ 1896 г. *Гемпель* (213) описываетъ изъ р. Иллинойса 3 новыхъ вида *Brachionus* и инфузорию *Tintinnopsis illinoisensis* (= *Tintinnidium fluviatile* St.). Въ 1897 г. появляется первая по времени работа о растительномъ планктонѣ рѣкъ, именно Одера у Бреславля; въ этой работѣ *Бруно Шрёдера* (214) находится крайне любопытное сопоставленіе планктона пруда, питаемаго Одеромъ, и р. Одера. Въ 1898 г. *Захаріасъ* (215) касается планктона, правильнѣе планктонныхъ пробъ, нѣкоторыхъ нѣмецкихъ рѣкъ: Шлея, нижняго Эйдера, Траве, Окера, Одера, Пеена, Даме и Гавеля; эта же работа съ нѣкоторыми добавленіями появляется въ томъ же году въ 6-й части „Forschungsberichte aus der Biologischen Station zu Plön“ (100. стр. 121—131). *Каффордъ* въ 1898 г. описываетъ новый видъ планктонной флагеллаты *Pleodorina illinoensis* (216) изъ р. Иллинойса, при чемъ перечисляетъ нѣкоторые роды планктонныхъ водорослей, *Rotatoria* и *Protozoa*, найденныхъ вмѣстѣ съ *Pleodorina* (стр. 273—274.); въ томъ же году появляется боль-

¹⁾ Собственно первой работой по заглавію является статья *Лаутерборна* о періодичности въ появленіи и размноженіи пелагическихъ организмовъ Рейна и его старицъ (84), появившаяся въ 1893 г., но въ этой работѣ онъ ограничивается только старицами, не касаясь собственно Рейна.

шая работа *Геммеля* о Protozoa и Rotatoria p. Иллинойса (91), изъ которой видно, что огромное большинство видовъ одинаково съ европейскими. *Циммеръ* въ 1899 г. даетъ интересную работу о животномъ планктонѣ Одера (94) съ попыткой классифицировать рѣчные планктонныя формы. Дополненіемъ къ работѣ Циммера служить статья *Бруно Шрёдера* (217) о растительномъ планктонѣ Одера, представляющая собой видоизмѣненіе уже указанной его работы 1897 г. Въ концѣ 1899 г. *Кафойдъ* описываетъ изъ р. Иллинойса новую планктонную флагеллату изъ группы Volvocidae *Platydorina caudata* (218), при чемъ попутно опять перечисляетъ только по родамъ планктонныя водоросли, Protozoa, Rotifera и Entomostraca (стр. 420—421) р. Иллинойса. Въ томъ же году *Провачекъ* даетъ списокъ осеннихъ планктонныхъ формъ рѣкъ Молдавы и Вотавы (219) бассейна верхней Эльбы. Въ 1900 г. появляются двѣ работы по потамопланктому: *Бруннталеръ* даетъ списокъ растительнаго планктона Дуная у Вѣны (220), *Шорлеръ* въ довольно большой работѣ описываетъ планктонъ Эльбы у Дрездена (93); онъ касается и растительнаго и животнаго планктона; оригинальную черту этой работы составляетъ очень важное и интересное сопоставленіе берегового планктона гаваней съ планктономъ, такъ сказать, струи (стр. 3—8). *Лаутерборнъ* въ 1901 г. даетъ отчетъ о планктонныхъ и донныхъ изслѣдованіяхъ Мозеля и его рукавовъ у Метца (95). *Штейеръ* въ томъ же году выпускаетъ большую и очень важную работу о планктонѣ рукава Дуная („старый Дунай“) у Вѣны, въ которой главнымъ образомъ разсматриваетъ Entomostraca (221). Наконецъ въ концѣ 1901 г. выходитъ работа *Фришъ* и *Ваера* о фаунѣ Эльбы и ея старицъ у Подибрада (222). Эта большая работа охватываетъ собой водныхъ представителей всѣхъ классовъ животнаго царства; но главнымъ образомъ не Эльбы, а ея старицы „Skupice“, длиннаго рукава (1 килом.), тянущагося параллельно теченію Эльбы и соединяющагося съ ней двумя узкими проливами. Поражаетъ бѣдность планктона собственно Эльбы; слѣдующія формы встрѣчены въ немъ:

<i>Clathrocystis aeruginosa</i> (часто).	<i>Bosmina cornuta</i> .
<i>Anurea aculeata</i> .	<i>Alona lineata</i> .
<i>Anurea stipitata</i> .	<i>Chydorus sphaericus</i> .
<i>Cypria compressa</i> (jun.).	<i>Sida crystallina</i> (jun.).

Cyclops oithonoides var. hyalina.	Hyocryptus sordidus (jun.).
Diaptomus gracilis.	Молодые личинки Chironomus,
Simoecephalus vetulus (jun.)	Baëtis, и Simulium.

Фрич по поводу этого планктона говорить: „es sind also nur wenige eigentliche pelagische Thiere vorhanden. Die meisten sind Ufer- oder Bodenbewohner, die passiv durch den schnellen Strom von ihrem eigentlichen Wohnsitze hingerissen werden und in das Plankton gelangten“ (стр. 39).

Переходя къ работамъ по планктону русскихъ рѣкъ, мы видимъ, что *Имховъ* (223) первый по времени въ 1886 г. далъ небольшой списокъ планктона Невы у Петербурга на основаніи консервированнаго матеріала; такъ какъ этотъ списокъ повидимому остается неизвѣстнымъ, по крайней мѣрѣ въ новѣйшемъ обзорѣ изслѣдованій потамопланктона Россіи *Скориловъ* (224) объ немъ не упоминаетъ, то я считаю не лишнимъ привести его здѣсь. *Имховъ* (l. c. стр. 614—615) указываетъ для Невы слѣдующія формы:

Dinobryon sertularia Ehrbg.
 „ elongatum Imh.
 „ divergens Imh.
 Stentor spec.
 Vorticella spec.
 Acineta spec.
 Synchaeta baltica Ehrbg.
 Polyarthra platyptera Ehrbg.
 Anurea cochlearis Gosse.
 „ „ var. baltica Imh.
 Cyclops личинки.

Въ 1888 г. *Совинскій* (191), изслѣдуя ракообразныхъ Кіевской губ., далъ списки планктонныхъ Entomostraca рѣкъ Днѣпра, Припяти и Тетерева (стр. 278—279). Въ 1897 г. появилась небольшая, но весьма интересная работа *Скорилова* (225) о р. Удахъ, гдѣ впервые затронутъ вопросъ о распредѣленіи безпозвоночныхъ въ толщѣ воды; качественныя и количественныя данныя объ организаціи въ зависимости отъ глубины иллюстрируются крайне поучительной таблицей; ниже я вернусь къ этой таблицѣ. Въ 1900 г. появилась моя замѣтка о потамопланктонѣ Волги (30). Въ 1901 г.

Зерновъ далъ очень цѣнное изслѣдованіе животнаго планктона рѣкъ Шошмы и Вятки (90), въ которомъ кромѣ списка формъ даны еще наблюденія надъ временемъ ихъ появленія, массоваго развитія и исчезновенія, словомъ, жизнь планктона этихъ рѣкъ достаточно выяснена.

Затронувши въ 1900 г. лишь слегка, мимоходомъ, планктонъ Волги у Саратова, я лѣтомъ (до половины іюля) 1901 г. на гидро-біологической станціи въ Саратовѣ удѣлилъ значительное время на изученіе состава какъ растительнаго, такъ и животнаго планктона Волги, при чемъ Protozoa и Rotatoria были опредѣлены въ живомъ планктонѣ, что же касается немногочисленныхъ Entomostraca, то я опредѣлялъ ихъ зимой въ консервированныхъ (70° спиртъ) пробахъ планктона. Слѣдующія формы были мною найдены въ планктонѣ Волги:

Schizophyceae.

- Merismopedium elegans* Al. Br.
- M. glaucum* Näg.
- Clathrocystis aeruginosa* Henfr.
- Tetrapedia emarginata* Schröd.
- Aphanizomenon flos aquae* Ralfs.
- Anabaena flos aquae* Bréb.
- A. spiroides* Klebahn.

Bacillariaceae.

- Cyclotella comta* Kütz.
- Stephanodiscus Hantzschianus* Grun.
- Melosira varians* Ag.
- M. granulata* Ralfs.
- M. distans* Kütz.
- Rhizosolenia eriensis* H. Sm.
- Attheya Zachariasii* Brem.
- Tabellaria fenestrata* Kütz.
- T. fenestrata* var. *asterionelloides* Grun.
- Diatoma vulgare* Bory.
- D. tenue* Kütz. var. *elongata* Lyngb.
- Fragilaria virescens* Ralfs.
- F. capucina* Desm.

F. crotonensis Kitton.
Synedra Ulna Ehrbg. var. *actinastroides* Lemmerm.
S. acus Kütz. var. *delicatissima* Grun.
Asterionella gracillima Heib.
Cymatopleura Solea W. Sm.
Surirella spiralis Kütz.

Conjugatae.

Closterium sp.?
Arthrodesmus convergeus Ehrbg.
Staurastrum gracile Ralfs.
S. paradoxum Meyen. var. *chaetoceras* Schröd.
S. echinatum Bréb.

Chlorophyceae.

Scenedesmus quadricauda Bréb.
S. obliquus Kütz. var. *dimorphus* Kabenh.
Coelastrum microporum Näg.
C. sphaericum Näg.
Pediastrum Boryanum Menegh.
P. pertusum Kütz.
Raphidium polymorphum Fres.
Golenkinia radiata Chodat.
Acanthosphaera Zachariasii Lem.
Richteriella botryoides Lemmerm.
R. botryoides var. *fenestrata* Schröd.
Tetraspora gelatinosa Dew.
Kirchneriella lunata Schmidle.
Kohniella staurogeniaformis Schröd.
Dictyosphaerium Ehrenbergianum Näg.
D. pulchellum Wood.
Lagerheimia wratislawiensis Schröd.
Chodatella ciliata Lemmerm.
Actinastrum Hantzschii Lagerh. var. *fluvatile* Schröd.
Crucigena rectangularis Näg.
Ophiocytium capitatum Wolle.

Rhizopoda.

- Vampyrella Attheyae nov. sp.
Hyalodiscus limax Duj.
Amoeba diffluens Ehrbg.
Dactylosphaerium radiosum Duj.
Cochliopodium pellucidum H. et L.
Arcella vulgaris Ehrbg.
Arcella dentata Ehrbg.
Hyalosphenia cuneata Stein.
Diffugia globulosa Duj.
Diffugia pyriformis Perty.
Diffugia acuminata Ehrbg.
Diffugia longipodia nov. sp.
Diffugia urceolata Cart.
Diffugia lobostoma Leidy var. limnetica Levander.
Centropyxis aculeata Ehrbg.

Heliozoa.

- Actinophrys sol Ehrbg.
Actinosphaerium Eichhornii Ehrbg.
Lithocolla globosa F. E. Sch.
Pinaciophora fluviatilis Greeff.
Raphidiophrys pallida F. E. Sch.
Raphidiophrys elegans H. et L.
Acanthocystis myorospina Pen.
Acanthocystis conspicua Zach.

Flagellata.

- Anthophysa vegetans O. F. M.
Diplosiga frequentissima Zach.
Euglena viridis Ehrbg.
Euglena oxyuris Schmarda.
Euglena acus Ehrbg.
Euglena tripteris Klebs.
Euglena gracilis Klebs.
Trachelomonas volvocina Ehrbg.
Trachelomonas hispida St.

Trachelomonas acuminata Schmarda.
Trachelomonas lagenella Ehrbg.
Trachelomonas setosa nov. sp.
Phacus pleuronectes O. F. M.
Phacus pyrum Ehrbg.
Volvox aureus Ehrbg.
Eudorina elegans Ehrbg.
Pandorina morum Borg.
Pteromonas alata Cohn.
Pteromonas aculeata Lemmerm.
Peranema trichophorum Ehrbg.
Mallomonas acaroides Perty.
Dinobryon sertularia Ehrbg.
Dinobryon divergens Imh.
Dinobryon stipitatum St.
Synura uvella Ehrbg.

Dinoflagellata.

Glenodinium pulvisculus St.
Glenodinium acutum Apst.
Peridinium tabulatum Ehrbg.
Peridinium quadridens St.
Ceratium hirundinella O. F. M. var. *furcoides* Levander.

Ciliata.

Coleps hirtus Ehrbg.
Cryptochilum nigricans O. F. M.
Condyllostoma vorticella Ehrbg.
Stentor polymorphus Ehrbg.
Stentor Roeselii Ehrbg.
Tintinnidium fluviatile St.
Codonella lacustris Entz.
Uroleptus piscis Ehrbg.
Vorticella campanula Ehrbg.
Vorticella microstoma Ehrbg.
Vorticella nebulifera Ehrbg.
Vorticella marina Greeff.
Epistylis lacustris Imh.
Cothurnia crystallina Ehrbg.

Suctoria.

- Metacineta mystacina* Ehrbg.
Podophrya libera Perty.
Tokophrya Carchesii Cl.-L.
Acineta grandis Kent.
Staurophrya elegans Zach.
Tetraedrophrya planctonica nov. gen. nov. sp.

Rotatoria.

- Floscularia mutabilis* Bolt.
Floscularia pelagica Rouss.
Conochilus unicornis Rouss.
Rotifer actinurus Ehrbg.
Asplanchna priodonta Gosse.
Synchaeta pectinata Ehrbg.
Synchaeta stylata Wierz.
Polyarthra platyptera Ehrbg.
Polyarthra platyptera var. *remata* Skor.
Triarthra longiseta Ehrbg.
Mastigocerca capucina Wierz. et Zach.
Brachionus pala Ehrbg.
Brachionus pala var. *amphiceros* Ehrbg.
Brachionus Bakeri Ehrbg.
Brachionus angularis Gosse.
Anurea aculeata Ehrbg.
Anurea aculeata var. *valga* Ehrbg.
Anurea cochlearis Gosse.
Anurea cochlearis var. *tecta* Gosse.
Notholea longispina Kell.
Gastropus stylifer Imh.

Cladocera.

- Diaphanosoma brachyurum* Liév.
Daphnia hyalina Leyd.
Hyalodaphnia Jardinei Baird. var. *kahlbergensis* Schödl.
Bosmina longirostris O. F. M. var. *cornuta* Jur.

Macrothrix laticornis Jur.
Chydorus sphaericus O. F. M.
Leptodora Kindtii Foeke.

Copepoda.

Cyclops strennus Fisch.
Cyclops Leuckarti Cl.
Cyclops oithonoides Sars.
Cyclops fimbriatus Fisch.

Mollusca.

Dreissensia polymorpha Pall. Личинки.

Insecta.

Corethra plumicornis Fabr. Личинки.

Лѣтомъ 1902 г. появилась работа *Мейснера* (40) о планктонѣ Волги; сравнивая данный имъ списокъ *Rotatoria* и *Entomostraca* съ моимъ, мы видимъ, что онъ указываетъ еще слѣдующія формы:

Rotatoria.

Synchaeta tremula Ehrbg.
Mastigocerca elongata Gosse.
Mastigocerca rattus Ehrbg.
Mastigocerca elegans n. sp.
Mastigocerca wolgensis n. sp.
Diurella tigris Müll.
Euchlanis deflexa Gosse.
Gasteroschiza truncata Levand.
Pterodina patina Ehrbg.
Noteus quadricornis Ehrbg.
Brachionus rubens Ehrbg.
Brachionus quadricornis n. sp.
Schizocerca diversicornis Dad.
Anurea hypelasma Gosse.
Notholca labis Gosse.
Notholca acuminata Ehrbg.

Cladocera.

Ceriodaphnia laticaudata P. E. Müll.

Moina micrura Kurz.

Bosmina berolinensis Imh.

Bosminopsis Zernowi Linko.

Alona coronata Kurz.

Copepoda.

Cyclops vernalis Fisch.

Diaptomus gracilis Sars.

Eurytemora lacinulata Fisch.

Такимъ образомъ его списокъ главнымъ образомъ относительно *Rotatoria* значительно дополняетъ данный мною.

Переходя къ разсмотрѣнію состава волжскаго планктона, я прежде всего останавлиюсь на фитопланктонѣ.

Разсматривая любую пробу планктона Волги (май—іюль), наблюдателю прежде всего бросается въ глаза необыкновенное количественное преобладаніе водорослей надъ животными; первое мѣсто по количеству среди водорослей принадлежитъ діатомеямъ, главнымъ образомъ роду *Melosira*, за которымъ слѣдуетъ *Asterionella gracillima* и *Fragilaria*; въ этомъ отношеніи планктонъ Волги сходенъ съ планктономъ Одера, относительно котораго Бруно Шрёдеръ выражается такъ: „Flussplankton ist namentlich zur Zeit des Häufigkeitsmaximus (Juli—August) Bacillariaceenplankton, also Algenplankton“ (217. стр. 19); то же самое указываетъ Бруннталеръ относительно Дуная, говоря: „die Donau zeigt also bei Wien ebenso wie alle bisher untersuchten fließenden Gewässer in erster Linie Diatomeenvegetation... Die Diatomeen sind überhaupt die einzige Gruppe, welche eine grössere Individuumzahl stellen“ (220. стр. 311). Резюмируя работу о планктонѣ Эльбы, Шорлеръ говоритъ: „das Plankton der offenen Elbe bei Dresden ist ein vorwiegend pflanzliches, in welchem die kieselschaligen Bacillariaceen nach Arten und Individuenzahl zu allen Jahreszeiten vorherrschen“ (l. c. стр. 26). Такимъ образомъ растительный планктонъ такихъ крупныхъ рѣкъ, какъ Дунай, Эльба и Одеръ, изъ русскихъ — Вятка, сходенъ съ планктономъ Волги. Но обобщеніе, которое дѣлаетъ Бруно Шрё-

деръ и Брунталеръ, что всякій рѣчной планктонъ есть діатомовый, не можетъ быть распространено на всѣ рѣки, такъ какъ Лаутерборнъ въ Мозелѣ указываетъ на единичныя находки діатомей въ планктонѣ (95. стр. 11), то же самое наблюдалъ Зерновъ въ Шошмѣ, притокѣ Вятки, поэтому положеніе Зернова, что „не всѣ рѣки одинаковы“ (1. с. стр. 34) совершенно вѣрно.

Что касается животнаго планктона Волги, то при сравненіи его съ планктонами вышеуказанныхъ рѣкъ прежде всего бросается въ глаза обиліе видовъ Protozoa, что можетъ быть объясняется тѣмъ, что я обращалъ особенное вниманіе на представителей этого типа, всегда изслѣдуя живой планктонъ тотчасъ, или вскорѣ послѣ лова. Въ мой списокъ вошло довольно много формъ, которыя, выражаясь словами Зернова (1. с. стр. 35), принадлежатъ къ „тучо-потомапланктоннымъ“ или случайно планктоннымъ организмамъ, таковы:

Hyalodiscus limax Duj.

Amoeba diffuens Ehrbg.

Cochliopodium pellucidum H. et L.

Arcella vulgaris Ehrbg.

— *dentata* Ehrbg.

Diffugia globulosa Duj.

— *pyriformis* Perty.

— *acuminata* Ehrbg.

— *urceolata* Cart.

Centropyxis aculeata Ehrbg.

Cryptochilum nigricans O. F. M.

Condyllostoma vorticella Ehrbg.

Stentor polymorphus Ehrbg.

— *Roeselii* Ehrbg.

Uroleptus piscis Ehrbg.

Vorticella campanula Ehrbg.

— *microstoma* Ehrbg.

— *nebulifera* Ehrbg.

— *marina* Greeff.

Cothurnia crystallina Ehrbg.

Metacineta mystacina Ehrbg.

Podophrya libera Perty.

Tokophrya Carchesii Cl.-L.

Acineta grandis Kent.

Переходя къ Rotatoria планктона Волги и сравнивая найденные виды съ указанными для планктона другихъ европейскихъ рѣкъ, мы можемъ отмѣтить значительную общность родовъ и видовъ. Въ качествѣ примѣра я привожу списокъ Rotatoria, найденныхъ Шорлеромъ (I. с. стр. 6—7) въ планктонѣ Эльбы:

- Synchaeta pectinata Ehrbg.
- Triarthra longiseta Ehrbg.
- Polyarthra platyptera Ehrbg.
- Asplanchna priodonta Gosse.
- Brightwelli Gosse.
- Euchlanis triquetra Ehrbg.
- Brachionus urceolaris Ehrbg.
- Bakeri Ehrbg.
- amphiцeros Ehrbg.
- Pala Ehrbg.
- angularis Gosse.
- Schizocerca diversicornis Daday.
- Mastigocerca capucina Wierz. u. Zach.
- Anuraea cochlearis Gosse.
- aculeata Ehrbg.
- tecta Gosse.
- Natholca longispina Kell.
- Conochilus volvox Ehrbg.
- unicornis Rouss.

При сравненіи съ Rotatoria Волги невольно бросается въ глаза, что родъ *Mastigocerca* представленъ въ Волгѣ пятью видами (если считать виды *M. elegans* и *M. wolgensis*, установленные Мейснеромъ, за хорошо обоснованные), тогда какъ изъ всѣхъ изслѣдованныхъ до сихъ поръ европейскихъ рѣкъ, только въ планктонѣ Эльбы, какъ видно, найденъ одинъ видъ *Mastigocerca capucina* Wierz. et Zach., въ остальныхъ рѣкахъ представителей этого рода не указано¹⁾. Любопытно, что по отношенію къ роду *Mastigocerca*

¹⁾ Мейснеръ (I. с. стр. 28) говоритъ: „богато представленъ въ фаунѣ Волги родъ *Mastigocerca*. Въ противоположность этому ни Зерновъ, ни Zimmer не приводятъ въ своихъ спискахъ этихъ коловратокъ и лишь Zacharias и Lauterborn называютъ *Mastigocerca Hudsoni* (= *capucina*)“. На дѣлѣ оказывается,

Волга имѣтъ значительное сходство съ р. Иллинойсъ, для которой Гемпель (91. стр. 371) указываетъ слѣдующіе виды: *M. carinata* Ehrbg., *M. bicornis* Ehrbg., *M. stylata* Gosse и *M. bicristata* Gosse. Фауна Entomostraca волжскаго планктона также обнаруживаетъ значительное сходство съ планктонными ракообразными, извѣстными для другихъ европейскихъ рѣкъ, напр., въ планктонѣ Эльбы Шорлеръ (l. c. стр. 7—8) указываетъ слѣдующіе виды:

Diaphanosoma brachyurum Liev.

Hyalodaphnia Jardinei Baird. var. *Kahlbergensis* Schödl.

Bosmina longirostris Müll. var. *cornuta* Jur.

— *coregoni* Baird.

Acroperus leucocephalus Koch.

Alona affinis Leyd.

— *guttata* Sars.

— *rostrata* Koch.

— *Leydigii* Schödl.

Pleuroxus nanus Baird.

— *personatus* Leyd.

Chydorus sphaericus O. F. Müll.

Leptodora Kindtii Focke.

Cyclops serrulatus Fisch.

— *vernalis* Fisch.

— *albidus* Jur.

— *Leuckarti* Claus.

— *strenuus* Fisch.

— *oithonoides* Sars.

Canthocamptus staphylinus Jur.

Diaptomus gracilis Sars.

Nauplien u. *Cyclopslarven*.

Интересное ракообразное найдено Мейснеромъ въ планктонѣ Волги, это—*Bosminopsis Zernowi* Linko. Родъ этотъ былъ уста-

что Захаріасъ указываетъ *M. hamata* и *M. hudsoni* для двухъ выставочныхъ прудовъ (100. стр. 122—123), а не для рѣки; Лаутерборнъ (212. стр. 255—256) для Рейна не указываетъ ни одного вида *Mastigocerca*, для старицы же Рейна указано 4 вида: *M. elongata* Gosse, *M. bicornis* Ehrbg., *M. cylindrica* Imh. (= *M. setifera* Lauterb.), *M. hudsoni* (= *M. capucina*) (l. c. стр. 258).

новленъ въ 1895 г. *Ришаромъ* (226) для ракообразнаго, найденнаго въ р. Ла-Платъ (Буэносъ-Айресъ), Зерновъ нашелъ сходное ракообразное въ р. Вяткѣ, далъ его рисунокъ (l. с. табл. IV. рис. 27), но не далъ описанія, обозначивши Gen.? sp.?; *Динко* (227), сначала по рисунку, а потомъ по препарату Зернова, убѣдился въ тождествѣ родовыхъ признаковъ и установилъ новый видъ *B. Zernowi*. Присутствіе *Bosminopsis* въ Вяткѣ и Волгѣ составляетъ пока характерную особенность планктона этихъ рѣкъ сравнительно съ западно-европейскими.

Если мы сравнимъ планктонъ Волги съ планктономъ Шошмы, то мы увидимъ почти полное сходство: тѣ же виды *Rotatoria* и *Entomostraca* за немногими исключеніями встрѣчаются въ обоихъ планктонахъ (см. табл. Зернова (90) на стр. 28); лѣтній планктонъ Вятки еще ближе стоитъ къ волжскому, такъ какъ отличается отъ Шошмы обиліемъ діатомей родовъ *Melosira* и *Asterionella*; въ Вяткѣ же, какъ выше сказано, найденъ *Bosminopsis Zernowi* и интересная коловратка, указанная въ моемъ списокѣ для Волги, *Gastropus stylifer* Imh. (= *Hudsonella pygmaea* Calm.) (l. с. стр. 33—34).

Уже первое болѣе обстоятельное изслѣдованіе рѣчного планктона, сдѣланное *Циммеромъ*, показало, что въ количественномъ отношеніи *Rotatoria* преобладаютъ надъ *Entomostraca*, что онъ и формулировалъ, выражаясь: „man kann also... das tierische Flussplankton als Rädertierplankton bezeichnen“; почти то же говоритъ *Скориковъ* относительно р. Удахъ (225. стр. 44): „фауна верхнихъ слоевъ можетъ характеризоваться преобладающимъ процентнымъ отношеніемъ и абсолютно большимъ числомъ *Rotatoria*. Въ лѣтніе мѣсяцы отношеніе числа *Rotatoria* къ остальнымъ животнымъ нормально колеблется между 76,4 и 95,4%“. *Шорлеръ* для планктона открытой Эльбы (freie Elbe), не принимая во вниманіе планктона гаваней, приводитъ только два вида ракообразныхъ: *Bosmina longirostris* O. F. M. var. *cornuta* Jur. и *Cyclops Leuckarti* Claus, въ то время какъ изъ *Rotatoria* онъ указываетъ 12 видовъ; *Даймерборнъ* для открытаго Мозеля указываетъ только *Bosmina cornuta* Jur., а коловратокъ насчитываетъ 12 (95. стр. 11—12); Зерновъ выражается такъ: „планктонъ (животный) Шошмы... характеризуется обиліемъ *Rotatoria*“ (l. с. стр. 35). То же преобладаніе *Rotatoria* надъ *Crustacea* наглядно показываетъ мой списокъ; Мейс-

неръ говорить то же самое (л. с. стр. 48), но его объясненіе того факта, „что въ рѣкѣ на теченіи взрослыя *Copepoda* почти совсѣмъ отсутствуютъ“ тѣмъ, „что *Copepoda* изъ всѣхъ потамопланктонныхъ организмовъ наилучшіе пловцы и поему съ гораздо большимъ успѣхомъ могутъ сопротивляться тѣмъ слабымъ сравнительно боковымъ теченіямъ, которыя захватываютъ изъ заливовъ и выносятся на фарватеръ потамопланктонныя формы“, это объясненіе страдаетъ односторонностью, такъ какъ въ вышеуказанной работѣ *Скориковъ* показалъ, что ракообразныя въ рѣкѣ держатся на глубинѣ 3—4 метровъ (л. с. стр. 46.), и понятно, что при горизонтальныхъ ловахъ планктонной сѣтью Апштейна они почти не попадаютъ. То же объясненіе приводитъ и *Зерновъ*. Такимъ образомъ количественное преобладаніе *Rotatoria* надъ *Crustacea* въ рѣчномъ планктонѣ должно быть принято съ тѣмъ ограниченіемъ, что это преобладаніе имѣетъ мѣсто только въ поверхностныхъ слояхъ воды, а не можетъ быть принято для всего планктона *en masse*.

Всѣ изслѣдователи рѣчного планктона, начиная съ *Лаутерборна*, приходятъ, одни цѣликомъ, другіе съ однимъ ограниченіемъ, къ одному и тому же выводу по вопросу о происхожденіи и жизни этого планктона.

Этотъ выводъ можетъ быть формулированъ такъ: озера, старицы, рѣчные заливы, заводи и т. п. снабжаютъ рѣки планктонными растительными и животными организмами, такъ какъ въ текучей водѣ врядъ ли находятся въ наличности всѣ тѣ необходимыя жизненныя условія, безъ которыхъ немислимо болѣе или менѣе продолжительное существованіе и размноженіе этихъ организмовъ. Въ вопросѣ о возможности размноженія потамопланктонныхъ организмовъ на теченіи и сказывается разница въ воззрѣніяхъ авторовъ; по однимъ (*Лаутерборнъ*, *Шмидле*) это невозможно, другіе же (*Захаріасъ*, *Циммеръ*, *Бруно Шрёдеръ*) допускаютъ такую возможность.

Изслѣдуя качественный составъ потамопланктона, мы приходимъ къ выводу, что нѣтъ ни одного организма, который принадлежалъ бы исключительно рѣчному планктону, наоборотъ, мы въ немъ видимъ смѣсь формъ озерныхъ, прудовыхъ и донныхъ. Если это такъ, то и классификація потамопланктона должна исходить изъ этого принципа; поэтому я считаю наиболѣе удачною классификацію,

предложенную Мейснером (I. с. стр. 52—56) ¹⁾; онъ дѣлитъ всѣ организмы потамопланктона на три группы:

- „а) лимно-планктонныя формы рѣки
- б) гелео-планктонныя „ „ и
- в) „Potamobenthos“ ²⁾

Но я считаю болѣе удобнымъ, не касаясь сущности, нѣсколько измѣнить названія. Организмы озернаго происхожденія я назову *лимно-потамныя* формы,—прудового происхожденія (сюда относятся формы заливовъ, стариць, заводей и т. п.) *гелео-потамныя*, а донныя—*бенто-потамныя*.

Возвращаясь къ планктону Волги и имѣя въ виду, что онъ заключаетъ въ себѣ довольно значительное число озерныхъ формъ, я вполне присоединяюсь къ мнѣнію, высказанному въ 1895 г. проф. Н. Ю. Зографомъ въ его работѣ „Опытъ объясненія происхожденія фауны озеръ европейской Россіи“ (228), что Волга „по своей многоводности и тихому теченію скорѣе выдерживаетъ сравненіе съ озеромъ второй группы, нежели съ быстрой, холодной рѣкой сѣверо-западнаго края Россіи“ (стр. 180). Мейснеръ въ своей работѣ о планктонѣ Волги (I. с. стр. 57—59), исходя изъ мысли высказанной проф. Н. Ю. Зографомъ и на основаніи предложеннаго имъ раздѣленія озеръ европейской Россіи на четыре группы, даетъ таблицу, гдѣ сопоставлены ракообразныя озеръ третьей группы (Кіевскія озера), озеръ второй группы (Глубокое озеро) и планктона Волги, изъ которой ясно видно, что „Волга по своей фаунѣ ракообразныхъ является промежуточнымъ звеномъ между озерами второй и третьей группъ, хотя болѣе приближается ко второй, что легко объясняется перенесеніемъ по теченію обитателей верховыхъ озеръ въ болѣе нижнія старицы и заливы“. Раздѣленіе проф. Н. Ю. Зографомъ озеръ европейской Россіи на четыре группы, характеристика этихъ группъ извѣстными ракообразными, предполагаемая границы этихъ озерныхъ группъ, нанесенныя имъ на прилагаемую къ его работѣ карту, въ новѣйшее время подтвердилъ, а границы

¹⁾ Я не привожу классификацій Циммера, Провачека и Зернова, такъ какъ эти классификаціи приведены и подробно рассмотрѣны Мейснеромъ (I. с. стр. 6—7 и 49—51).

²⁾ Терминъ, введенный Бруно Шрёдеромъ, для донныхъ водорослей (217. стр. 18).

продолжилъ въ западную Европу *Штейеръ* въ своемъ изслѣдованіи Entomostraca стараго русла Дуная (I. с. стр. 143—148. табл. 12). Вдумываясь глубже въ условія жизни организмовъ прѣсноводнаго планктона вообще, мнѣ кажется, нельзя оставить безъ вниманія мнѣнія, высказаннаго *Шмидле* въ частности о планктонныхъ прѣсноводныхъ водоросляхъ (229. стр. 9). Онъ говоритъ: „von all den bisher angeführten chlorophyllgrünen sogenannten „Planktonalgen“ ist nicht eine einzige, die diesen Namen verdient, d. h. eine solche, die ihren Organismus einer *beständig* schwimmenden oder schwebenden Lebensweise angepasst hätte und *nur* im freien Wasser zu finden wäre. Alle kommen ebenso in seichten Gewässern, an deren Grund oder in Algenrasen etc. vor. Ja, ich behaupte sogar, die seichten Tümpel, die seichten Seeufer etc. sind ihre eigentlichen Standorte, wo sie *allein* ständig leben können, und wo sich ihre Art erhalten kann. Und ich glaube, diese Behauptung überhaupt auf alle Süßwasseralgen ausdehnen zu können, deren Entwicklungsgeschichte einigermaßen bekannt ist“. Въ самомъ дѣлѣ, если мы возьмемъ рядъ типическихъ чисто-планктонныхъ формъ каковы:

- Dinobryon sertularia.
- elongatum.
- Ceratium hirundinella.
- Codonella lacustris.
- Tintinnidium fluviatile.
- Conochilus unicornis.
- Asplanchna priodonta.
- Synchaeta pectinata.
- tremula.
- Polyarthra platyptera.
- Thiarthra longiseta.
- Gastropus stylifer.
- Mastigocerca capucina.
- Anurea tecta.
- cochlearis.
- aculeata.
- Brachionus amphiceros.
- pala.
- Backeri.

Notholca longispina.
Diaphanosoma brachyurum.
Hyalodaphnia Jardinei.
Ceriodaphnia pulhella.
Bosmina longirostris.
— — var. *cornuta* Jur.
Chydorus sphaericus.
Leptodora Kindtii.
Cyclops oithonoides.
— *strennus.*
Diaptomus gracilis,

то мы видимъ, что большинство этихъ формъ встрѣчается у береговъ, частью у дна. Я привожу списокъ береговыхъ формъ, указанныхъ *Фричемъ* и *Вавра* для Нижне-Почерницкаго пруда (230. стр. 25—40), наибольшая глубина котораго—3,1 метра.

Среди береговыхъ формъ указаны слѣдующія:

Polyarthra platyptera.
Triarthra longiseta.
Brachionus pala.
Diaphanosoma brachyurum.
Hyalodaphnia Jardinei var. *Kahlbergensis.*
Ceriodaphnia pulhella.
Leptodora Kindtii.
Bosmina cornuta.
Chydorus sphaericus.
Cyclops oithonoides var. *hyalinus* Rbg.
— *fimbriatus.*

Среди донныхъ формъ приведены *Cyclops strennus* и *Diaptomus gracilis*. Въ береговой фаунѣ старицы Эльбы „Скупиче“ (средняя глубина этой старицы 2—2,5 метра) *Фричъ* и *Вавра* (222. стр. 70—71) нашли:

Brachionus Backeri.
Conochilus volvox ¹⁾.

¹⁾ Въ 1890 г. я находилъ въ июлѣ въ громадномъ количествѣ *Conochilus volvox* подъ Москвой, во рву на границѣ лѣса села Богородскаго; глубина воды была 4—5 вершковъ.

Ceriodaphnia pulchella.

Bosmina cornuta.

Chydorus sphaericus.

— — *globosus*.

Cyclops strennus.

Въ старицѣ „Лабиче“ (глубина около 0,5 метра) они указываютъ слѣдующія формы (l. с. стр. 76):

Actinosphaerium Eichhorni.

Synchaeta tremula.

Anurea aculeata.

Polyarthra platyptera.

Cyclops strennus.

Diaptomus gracilis.

Scapholebris mucronata.

Въ дренажныхъ ямахъ они же нашли: *Scapholebris mucronata*, *Chydorus sphaericus*, *Cyclops strennus* и *Diaptomus gracilis*; для болота („Tümpel“) „Marena“ къ югу отъ старицы „Скупиче“ Фричъ и Вагера приводятъ между прочимъ слѣдующія формы:

Scapholebris mucronata.

Chydorus sphaericus.

Cyclops strennus.

— *vernalis*.

— *oithonoides*.

— *serrulatus*.

Въ мертвомъ рукавѣ Дуная (todte Donauarm), называемомъ „Karpfenwasser“, Штейеръ (l. с. стр. 25) въ полосѣ, гдѣ встрѣчается *Ranunculus repens*, находилъ слѣдующія планктонныя формы:

Scapholebris mucronata.

Chydorus sphaericus.

Bosmina longirostris.

Cyclops serrulatus.

— *oithonoides*.

Diaptomus gracilis.

Я полагаю, что приведенныхъ данныхъ достаточно, чтобы показать, что формы чисто-планктонныя встрѣчаются и въ береговой и

отчасти въ донной фаунѣ. Извѣстный знатокъ свободноживущихъ Copepoda Шмейль (231. стр. 11) говоритъ: „dass die meisten aller derjenigen Arten, welche von den verschiedenen Forschern als pelagisch lebend angeführt werden, von mir in der Uferzone der Mansfelder Seen, ja meist sogar in den kleinsten Wassertümpeln, Teichen, Gräben u. s. w. angetroffen werden sind“. Захаріасъ (100. стр. 119—120), изслѣдователь многочисленныхъ и разнообразныхъ планктоновъ, приходитъ къ тому же выводу, говоря: „die meisten der Spezies, die man früher für rein pelagische hielt, ebenso gut in Teichen und Tümpeln zu finden sind“. Отсюда ясно, что такъ называемыя „чисто-планктонныя“ формы не вполне заслуживаютъ это названіе и, я думаю, что только вслѣдствіе отсутствія детальнаго изслѣдованія береговой и придонной фауны различныхъ водоемовъ, мы до сихъ поръ еще не можемъ съ полной достовѣрностью доказать, что часть жизни планктонныхъ формъ протекаетъ среди мелкихъ спокойныхъ береговыхъ и отчасти донныхъ зонъ, и что размноженіе (не партеногенетическое) этихъ формъ происходитъ главнымъ образомъ не въ открытой водѣ, а въ тихихъ береговыхъ заводяхъ, заливахъ и т. п. Въ послѣднемъ отношеніи для рѣчного планктона есть уже указанія: Зерновъ (1. с. стр. 33.) говоритъ: „19 мая лужа, всего нѣсколько времени освободившаяся изъ-подъ водъ разлива, представляла собой кашу планктонныхъ организмовъ. Странно было видѣть, что Notholca, Anurea, Triarthra и другіе чисто-планктонные организмы массами оказались въ лужѣ, гдѣ вода не доходила до колѣнъ. Циклопы, попавъ въ стоячую воду, расплодился неимоверными массами. Почти все они были найдены и въ планктонѣ 21 апрѣля въ рѣкѣ, но тогда въ очень ограниченномъ количествѣ экземпляровъ“. Мейснеръ (1. с. стр. 47) приводитъ то же самое: „въ заводи на Зеленомъ островѣ и въ Тарханкѣ, когда она была стоячимъ озеромъ, Copepoda размножились до невероятнаго количества“. Мнѣ самому въ 1900 году въ іюлѣ, на Волгѣ между „песками“, гдѣ глубина была не болѣе двухъ аршинъ, и вода почти стоячая, пришлось наблюдать громадныя количества *Leptodora Kindtii* ¹⁾ различныхъ возрастовъ. Можетъ быть детальное

¹⁾ Напомню, что *Focke*, впервые открывшій *Leptodora*, нашелъ ее въ 1844 г. въ городскомъ рвѣ Бремена; см. *Siebold*. Beiträge zur Parthenogenesis der Arthropoden. 1871 г., стр. 220—222.

изслѣдованіе различныхъ водоемовъ, изслѣдованіе, не ограничивающееся, какъ въ большинствѣ случаевъ это происходитъ теперь, только однимъ планктономъ, покажетъ, что въ „пелагическомъ“ образѣ жизни организмовъ и связанными съ нимъ приспособленіями организациі, облегчающими взвѣшенное состояніе (*Schwebefähigkeit*), мы имѣемъ, какъ думаетъ Шмидле, только рядъ приспособленій къ распространенію вида въ пространствѣ; словомъ, можетъ быть, здѣсь есть аналогія съ тѣмъ, что наблюдается въ личинкахъ и почкахъ нѣкоторыхъ животныхъ; напомнимъ личинокъ *Plumatella fungosa*, благодаря мерцательному покрову ведущихъ пелагическій образъ жизни, личинокъ *Dreissensia polymorpha*, статобласты мшанокъ, снабженные воздухоноснымъ кольцомъ, геммулы нѣкоторыхъ видовъ губокъ, окруженные воздухоноснымъ слоемъ.

Оставляя планктонъ и переходя къ фаунѣ Волги, я прежде всего долженъ указать, что систематическому изученію вообще рѣчныхъ фаунъ далеко не посчастливилось, если не считать нѣкоторыхъ работъ, описывающихъ отдѣльные классы животныхъ въ рѣкахъ; причиной этого, какъ мнѣ кажется, является увлеченіе большинства гидробиологовъ изученіемъ фауны озеръ, изученіемъ, вызваннымъ къ жизни главнымъ образомъ появленіемъ въ семидесятыхъ годахъ прошлаго столѣтія обширнаго труда *Фореля* „*Matériaux pour servir à l'étude de la faune profonde du lac Léman*“ (232). Начиная съ 1877 г., гидробиологи почти исключительно обращаются къ изученію пелагической фауны озеръ, вскорѣ обозначенной терминомъ *Гензена* (233.) планктонъ; и это увлеченіе [почти исключительно озернымъ и прудовымъ планктономъ, своего рода мода на планктонъ, продолжается и до сихъ поръ, такъ какъ поддерживается чисто практическими цѣлями рыбоводства ¹⁾. Первой по вре-

¹⁾ Въ новѣйшее время однако появилось нѣсколько изслѣдованій озеръ, въ которыхъ разсматривается не одинъ только планктонъ, а по возможности всѣ представители гидрофауны; изъ такихъ работъ я укажу: *Resultate der wissenschaftlichen Erforschung des Balatonsees*. Bd. II. 1 Abth. 1897 г. подъ редакціей *Геза-Энница*; *Stenroos*. — *Das Tierleben im Nurmijarvi See*. 1898 г. (234); Работы гидро-биологической станціи, учрежденной на Глубокомъ озерѣ. 1900 г. подъ редакціей проф. *Н. Ю. Зорцафа* (235); *Zschokke*. — *Die Tierwelt der Hochgebirgsseen*. 1900 г. (236); *Seligo*. — *Untersuchungen in den Stuhmer Seen*. 1900 г.; Труды прѣсноводной биологической станціи Имп. Спб. Общ. Ест. Т. I. 1901 г., и наконецъ *Гейнсмана*. — Изслѣдованіе озера Вигры въ биологическомъ и рыбководномъ отношеніяхъ. 1902 г. (237).

мени, насколько я знаю, работой, охватывающей собой почти всѣхъ представителей рѣчной фауны, является работа *Гадо-де-Кервилля*, появившаяся въ 1885 г. въ большомъ сочиненіи *Ленне* „L'estuaire de la Seine“ (238.), во второмъ томѣ котораго находится „Aperçu de la faune actuelle de la Seine et de son embouchure (depuis Rouen jusqu'au Havre)“ Гадо-де-Кервилля (стр. 168—197). Въ систематическомъ списокѣ животныхъ соединены какъ формы чисто рѣчныя, такъ и морскія устья Сены; нѣкоторыя группы животныхъ совсѣмъ не указаны, напр., Cladocera, для другихъ даны крайне скудныя указанія, напр., изъ Copepoda приведено только два вида: *Cyclops serrulatus* Fisch. и *C. signatus* Koch (= *C. fuscus* Jur.); относительно Rotatoria Гадо-де-Кервилль говоритъ: „les Rotifères ou Rotateurs sont fort bien représentés dans les eaux de la Seine fluviatile. M. M. A. Certes et P. Fabre-Domergue ont pu constater la présence de la plupart des formes connues, entre autres: *Rotifer vulgaris* Ehrbg., *Plagiognatha felis* Duj. (= *Diaschiza* sp.?), *Lepadella patella* Bory. (= *Stephanops muticus* Ehrbg.). Но несмотря на нѣкоторую отрывочность и неполноту свѣдѣній, эта работа, какъ первая попытка систематическаго изученія рѣчной фауны, имѣетъ большое значеніе ¹⁾. Въ 1887 г. появился небольшой списокъ *Шидермайера* (239.) водорослей и беспозвоночныхъ Дуная у Линца; списокъ этотъ отличается крайней неполнотой; достаточно указать, что изъ ракообразныхъ приведенъ только одинъ видъ *Cyclops quadricornis* L. (по *Шмейлю* коллективный видъ). Въ 1888 году *Захаріасъ* предпринялъ летучее изслѣдованіе микрофауны нѣмецкихъ рѣкъ (240.); имъ были взяты пробы съ поверхности, пробы ила; брался матеріалъ съ береговыхъ растений слѣдующихъ рѣкъ: Заалы (у Галле и Иены), Эльстера (у Гера), Мульты (у Гримма), Эльбы (у Дрездена), Одера (у Франкфурта) и Рейна (у Рюдесхайма). Выводы, къ которымъ приходитъ Захаріасъ, выражаясь его словами, слѣдующіе: „die mikroskopische Tierwelt unserer fließenden Gewässer trägt ein *nahezu* gleichartiges Gepräge, nur glaube ich es als ein gesetzmässiges Verhalten hinstellen zu können, 1) dass die grössern Flüsse stets

¹⁾ Въ сокращенномъ видѣ работа Гадо-де-Кервилля изложена въ 1885 году въ Bull. d. l. Soc. d. Amis d. sc. nat. de Rouen. 3 Sér. 21 année (89.) и въ 1886 г. въ Annuaire normand.

eine artenreichere Mikrofauna beherbergen als die kleinern, und 2) dass die artenärmere Mikrofauna der letztern als ein Bestandteil der reichern faunistischen Bewohnerschaft grösserer Ströme wiedererscheint, und zwar in gesteigerter Individuenzahl“ (стр. 762—763). Что касается состава фауны, то онъ выражается, что „ganz allgemein verbreitete Bürger der Mikrofauna giebt, welche in keinem Flusse oder Strome zu fehlen scheinen“ (стр. 765). Какъ таковыхъ общераспространенныхъ представителей онъ приводитъ: изъ *Rotatoria*: *Rotifer vulgaris*, *Lepadella ovalis*, *Furcularia gracilis*, *Philodina megalotrocha*, *Brachionus* sp., *Notommata aurita*; изъ *Turbellaria*: *Stenostoma leucops* и *Vortex truncatus*; изъ *Protozoa*: *Amoeba* sp., *Diffugia* sp., *Arcella vulgaris*, *Euglena viridis*, *Pernema trichophorum*, *Stentor polymorphus*, *Vorticella* sp., *Dileptus* sp. Такъ какъ рѣки въ 1888 г. еще не изслѣдовались относительно планктона, то изъ приведеннаго списка ясно видно, что Захаріасъ не нашелъ ни одной, такъ называемой, чисто планктонной формы; изъ указанныхъ большинство береговыхъ и частью донныхъ. Въ 1892 г. Россинскій опубликовалъ „Матеріалы къ познанію фауны беспозвоночныхъ Москвы-рѣки“ (241.); въ этой работѣ онъ коснулся главнымъ образомъ донной фауны, такъ какъ матеріалъ собирался драгой, а также изслѣдовались прибрежныя водовмѣстилища. Всѣхъ формъ встрѣчено 204, изъ нихъ въ рѣкѣ 127 ¹⁾. Общее заключеніе, къ которому на основаніи фаунистическаго состава Москвы-рѣки приходитъ Россинскій, таково: „такимъ образомъ на протяженіи изслѣдованнаго нами пути москворѣцкая фауна оказывается содержащей въ своемъ составѣ (изъ 211 встрѣченныхъ формъ): 61 рѣчную форму (29,18%), 20 формъ слабопроточной воды (9,56%), или вмѣстѣ 81 форму проточной воды (38,75%), 71 озерную форму (33,97%) и 86 формъ стоячей воды (41,14%). Москворѣцкая фауна оказывается слѣдовательно фауной, носящей характеръ фауны стоячей воды, въ которой благодаря проточности выработалось большое количество формъ, приспособившихся къ этой проточности, а благодаря обилію въ Московской губерніи озеръ, примѣшалось и не малое число озерныхъ формъ. Такое преобладаніе формъ фауны стоячихъ водъ слѣдовало ожидать а priori, принимая во вниманіе 1) незначительные сравни-

¹⁾ На стр. 24 у Россинскаго указано 204 вида, а на стр. 35—211 видовъ.

тельно размѣры рѣки, 2) расположеніе ея русла среди мѣстности, богатой, съ одной стороны, болотами, съ другой—озерами и, наконецъ, 3) значительную засоренность и обмелѣніе рѣки, а также ея сравнительно медленное теченіе, малый уклонъ“ (1. с. стр. 35) ¹⁾. Въ 1900 г. въ моемъ „Отчетѣ“ (32) были опубликованы нѣкоторыя новыя данныя по фаунѣ Волги въ предѣлахъ Саратова. Въ 1901 г. появилась вышеупомянутая работа *Фрича* и *Васры* (222) объ Эльбѣ (у Подибрада) и ея старицахъ, въ которой, къ сожалѣнію, фаунѣ собственно Эльбы отведено очень мало мѣста; кромѣ планктона данъ простой перечень видовъ ея береговой и донной фауны (1. с. стр. 39—41), изъ котораго видно, что Protozoa найдено 8 видовъ, Coelenterata—2, Turbellaria—2, Hirudinea—2, Oligochaeta—2, Rotatoria—13, Cladocera—14, Ostracoda—3, Copepoda—3, Decapoda—1, Hydrachnidae—4, Araneina—1, Insecta (larvae)—20 и Mollusca—14. Въ 1902 г., какъ было уже указано, *Пона* (41) опубликовалъ списокъ найденныхъ имъ организмовъ, главнымъ образомъ Protozoa; формы, указанныя имъ для Волги и не вошедшія въ мой списокъ, слѣдующія:

Protozoa.

Rhaphidiophrys viridis Arch.
Entosiphon sulcatum Duj.
Gonyostomum affine St.
Lacrimaria olor O. F. M.
Perispira ovum St.
Nassula oblonga Ehrbg. ²⁾.
Colpidium truncatum Maup. ³⁾.
Euplotes charon O. F. M.
Conchiophthirus Anodontae St.
Cothurniopsis vaga Schr.

¹⁾ Не могу не указать на нѣкоторое непонятное для меня противорѣчіе въ цифрахъ: то всѣхъ рѣчныхъ формъ оказывается 127 (стр. 24), то, какъ сказано въ этомъ заключеніи, 211, и изъ этого числа выведено процентное отношеніе формъ различныхъ категорій.

²⁾ По поводу этого вида долженъ замѣтить, что названіе автора не Ehrbg., а *Maupas*; притомъ *N. oblonga* принадлежитъ къ морскимъ инфузоріямъ (см. *Шевяковъ*, 1. с. стр. 236—237).

³⁾ Такого вида не существуетъ, есть только *C. colpoda* Ehrbg. (см. *Шевяковъ*, стр. 305).

Oligochaeta.

Enchytraeus lobifer Vejd. ¹⁾

Mollusca.

Sphaerium corneum L. var. *Sandbergii* Cless.

„ *mamillanum* (?) ²⁾.

Pisidium rivulare var. *major* Cless. (?)

„ *pallidum* (?)

Вышеперечисленными работами, насколько я знаю, исчерпывается литература по фаунѣ рѣкъ вообще. Собранные мною здѣсь матеріалы по фаунѣ беспозвоночныхъ Волги и тѣ немногія данныя прежнихъ изслѣдователей, указанныя въ историческомъ обзорѣ, далеко еще недостаточны, чтобы рельефно, ясно обрисовался фаунистическій характеръ великой русской рѣки; нужны многочисленныя и многолѣтнія зоологическія изслѣдованія не только главнаго русла, но и всей обширной сѣти притоковъ, всего бассейна Волги, чтобы вполне опредѣлилась, если такъ можно выразиться, зоологическая физіономія этого бассейна. Просматривая фауно-систематическій списокъ беспозвоночныхъ Волги, мы тѣмъ не менѣе видимъ, что кромѣ общераспространенныхъ видовъ средне-европейской гидрофауны, въ Волгѣ существуетъ рядъ формъ до сихъ поръ исключительно ей свойственныхъ; изъ таковыхъ мы имѣемъ: паразита стерляжьей икры *Polypodium hydriforme* Uss., свободно живущая половая стадія котораго къ сожалѣнію пока неизвѣстна и по поводу которой проф. М. М. Усовъ выражается такъ: „mir würde es nicht einmal überraschend erscheinen, wenn das kolbenförmige Polypoid der mit sechs Tentakeln versehenen Enkelgeneration sich in eine medusoide geschlechtsform verwandeln würde, und zwar durch Auswachsen des unteren Theiles des Bodens des kolbenförmigen Körpers durch eine Ringfalte in eine kleine Glocke mit vier Ranfäden und zwei lateralen Tentakeln, wobei die Gastralhöhle sich schärfer in einen Ring- und vier Radialkanäle sondern würde“ (25. а. стр. 151); немуртину, принадлежащую къ роду *Stichostemma*, оригинальнаго под-

¹⁾ Указанный видъ не есть *Fridericia lobifera* Vejd., а *F. Zytkoffi* Vejd.; я видѣлъ червей, опредѣленныхъ Попа.

²⁾ Вопросительные знаки принадлежатъ мнѣ.

кожного паразита стерляди *Cystoopsis acipenser* N. Wagn., изъ ракообразныхъ—*Corophium curvispinum* G. O. Sars, *Mesomysis Ullskyi* (Czern.) G. O. Sars и еще одинъ, пока не описанный мною, но несомѣнно новый видъ *Gammarus*, крайне близкій къ *G. abbreviatus* G. O. Sars Каспійскаго моря (242. стр. 365—368).

Максъ Веберъ въ своей работѣ о прѣсноводной фаунѣ южной Африки (243.) приводитъ классификацію животныхъ организмовъ, совокупность которыхъ образуетъ прѣсноводную фауну вообще¹⁾. Онъ отличаетъ слѣдующіе элементы, входящіе въ составъ прѣсноводной фауны: 1) универсальныя прѣсноводныя животныя („*Universale Süßwasserthiere*“), 2) областныя прѣсноводныя животныя („*Regionale Süßwasserthiere*“), которыхъ онъ раздѣляетъ на а) мѣстныя („*locale*“), охарактеризованныя такъ: „*echte Süßwasserthiere, die, geologisch gesprochen, alte, autochtone Bewohner eines bestimmten gebietes sind*“, на б) морскія (*marine Süßwasserbewohner*“), которыя бываютъ двухъ родовъ: α — реликтовые („*Relicten*“) и β — иммигранты („*Immigranten*“), послѣднія могутъ быть β_1 — *активные* и β_2 — *пассивные* (l. c. стр. 187—188); о пассивныхъ иммигрантахъ онъ выражается такъ: „*während letztere unter den Bewohnern des süßen Wassers eine sehr untergeordnete Rolle spielen, da es hauptsächlich Parasiten sind, die durch ihre Wirthe eingeschleppt wurden, ist dagegen die Rolle der activen Einwanderer eine sehr bedeutende namentlich in den Tropen*“.

Исходя изъ этой классификаціи, мы должны отнести большинство представителей волжской фауны къ первой группѣ общераспространенныхъ, „универсальныхъ“, формъ²⁾; къ категоріи областныхъ мѣстныхъ животныхъ („*locale regionale*“), какъ ихъ понимаетъ Веберъ, т.-е. не имѣющихъ родственныхъ формъ въ другихъ прѣсныхъ водахъ, ограниченныхъ въ своемъ распространеніи опредѣленнымъ раіономъ, нельзя отнести пока ни одного представителя

¹⁾ Эта классификація была впервые приведена Максомъ Веберомъ въ его большемъ сочиненіи *Zoologische Ergebnisse einer Reise in Niederl. Ost-Indien*. Leyden. 1894. Vol. 3; къ сожалѣнію эта работа мнѣ была недоступна.

²⁾ Но среди общераспространенныхъ родовъ моллюсковъ въ бассейнѣ Волги встрѣчаются виды, которые могутъ быть названы чисто мѣстными, изъ такихъ въ настоящее время извѣстны: *Vivipara okaensis* Cless. (244), *Sphaerium Galitzini* Cless. (ibid.), *Unio Schrenkianus* Cless. и *Unio Gerstfeldtianus* Cless. (245).

изъ безпозвоночныхъ Волги¹⁾. Что касается морскихъ представителей („marine Süßwasserbewohner“) Волги, то сюда должны быть отнесены: *Polypodium hydriforme*, *Plagiostoma Lemani*, *Stichostemma* sp.?, *Corophium curvispinum* и *Mesomysis Ullskyi*. Относительно *Polypodium hydriforme* врядъ ли можетъ возникнуть сомнѣніе въ томъ, что въ этой формѣ мы имѣемъ дѣло съ пассивнымъ иммигрантомъ, съ морскимъ пришельцемъ, благодаря паразитическому образу жизни прекрасно приспособившемуся къ прѣсной средѣ. *Зимротъ* (247. стр. 114.) совершенно правъ, видя въ фактѣ, установленномъ Усовымъ (l. c. стр. 138), что число инфицированныхъ стерлядей возрастаетъ чѣмъ ниже онѣ взяты по теченію Волги, доказательство морского происхожденія *Polypodium hydriforme*. Остальные морскіе представители Волги—*Plagiostoma*, *Stichostemma*, *Corophium* и *Mesomysis*—могутъ быть разсматриваемы, или какъ формы реликтовые, или какъ иммиграціонныя. Если принять первое объясненіе, то мы должны допустить, что въ послѣ-третичный періодъ Арало-Каспійское море достигало до Саратова. Извѣстный знатокъ исторіи Каспійскаго моря проф. *Н. И. Андрусовъ*, къ которому я обратился съ просьбой высказать свое мнѣніе по поводу реликтоваго характера найденныхъ мною морскихъ представителей, былъ такъ любезенъ, за что считаю долгомъ принести ему мою благодарность, сообщить мнѣ слѣдующее: „до Саратова Арало-Каспійское море по моему убѣжденію никогда не достигало, но въ арало-каспійскую эпоху море было ближе къ Саратову, а паденіе Волги пожалуй меньше нынѣшняго“. Такимъ образомъ остается признать указанныхъ представителей за активныхъ иммигрантовъ изъ Каспія въ Волгу; этотъ взглядъ былъ мною уже высказанъ еще въ 1901 году въ двухъ небольшихъ замѣткахъ относительно *Plagiostoma Lemani* и *Stichostemma* sp. (33 и 34).

Въ настоящее время въ литературѣ накопилось значительное количество фактовъ, доказывающихъ прямую иммиграцію изъ моря

¹⁾ Въ другихъ прѣсныхъ водахъ такіе представители существуютъ; напр. *Веберъ* указываетъ для прѣсноводной фауны Наталя родъ *Spatha* изъ *Lamelibranchiata* (l. c. стр. 188), *Ортманъ* (246. стр. 1290) къ этой же категоріи относитъ изъ *Decapoda* родъ *Aeglea*, говоря: „sie ist eine Bewohnerin des Süßwassers der alten Archiplata (Süd-Brasilien, Argentinien, Chile) und auf diesen Theil noch jetzt beschränkt. Sie besitzt im Süßwasser keine Verwandten und ist offenbar als „locale regionale“ Süßwasserform anzusehen“.

въ рѣки разнообразныхъ животныхъ организмовъ. Я укажу на нѣкоторые изъ этихъ фактовъ. *Cordylophora lacustris*, первоначально обитатель солоноватыхъ водъ устья рѣкъ и морскихъ заливовъ, въ настоящее время совершенно приспособился къ жизни въ рѣкахъ, зайдя далеко вверхъ ихъ теченія; въ новѣйшей работѣ *Рихарда Паули* объ организаціи и образѣ жизни *Cordylophora* (248. стр. 739) есть перечень по Вельтнеру тѣхъ мѣстъ съ совершенно прѣсной водой, гдѣ доказано присутствіе этого гидроида: Сена у Парижа, воды Rüdersdörfer Kalkberge у Берлина, Заале у Галле и нѣкоторые другія. По поводу проникновенія въ прѣсныя воды Паули говоритъ: „jedenfalls hat sich bei dem Vordringen ins Süßwasser, das vermutlich nicht nur auf passivem Wege durch Fahrzeuge, treibendes Pflanzenwerk etc. erfolgte, sondern wahrscheinlich auch durch die freischwimmenden, als Plankton treibenden und einer selbstständigen Lokomotion fähigen Planulae vermittelt wurde, die Cordylophora den veränderten Existensbedingungen vollkommen angepasst“ (стр. 740). Крупная медуза изъ группы ризостомидъ *Crambessa Tagi*, открытая *Геккелемъ* въ р. Таго у Лиссабона, по словамъ мѣстныхъ жителей, проникаетъ вверхъ по рѣкѣ въ совершенно прѣсную воду (249. стр. 511—512.). Проф. *Кеннель* нашелъ на островѣ Тринидадѣ въ рѣкѣ Ортойре (250), на разстояніи 8 английскихъ миль отъ устья, въ совершенно прѣсной водѣ („wo aber wohl niemals auch nur schwach brackisches Wasser vorkommt“ стр. 274.) большія скопленія *Mytilacea* различныхъ возрастовъ, среди которыхъ, зарываясь въ мягкій камень, встрѣчался одинъ видъ *Pholas*; тутъ же былъ найденъ кольчатый червь, до 8 сантиметровъ длиною, *Lumbriconereis*; къ обитателямъ колоніи ракушекъ принадлежало также ракообразное изъ Isopoda рода *Aega*. Близъ береговъ р. Ортойре, даже выше мѣста расположенія колоній *Mytilacea*, *Кеннель* находилъ въ большомъ количествѣ совершенно прозрачнаго *Palaemon* и какой-то видъ рода *Atya*. Максъ Веберъ (l. c. стр. 188) для рѣки Умбило (Натали) приводитъ слѣдующихъ крабовъ: *Varuna litterata* Fabr. и *Sesarma eulimene* de Man, про которыхъ онъ говоритъ: „über deren marinen Ursprung kein Zweifel bestehen kann“. Относительно проникновенія морскихъ представителей въ русскія рѣки есть указаніе *Г. А. Кожевникова* для р. Виндавы, въ которой въ 2—2½ верстахъ вверхъ отъ устья онъ нашелъ *Nereis diversicolor* и *Spio seticornis* (251. стр. 156.).

Я глубоко убѣжденъ, что дальнѣйшія изслѣдованія фауны Волги, въ особенности въ ея нижнемъ теченіи, познакомятъ насъ еще со многими представителями Каспія; и мнѣ думается, что находка, напри., какой-либо формы изъ Polychaeta въ Волгѣ есть только вопросъ времени.

Заключая свою работу, я не могу не привести словъ *Мёбуса*, оправдывающихъ появленіе этихъ далеко не полныхъ, отрывочныхъ матеріаловъ по фаунѣ Волги: „Faunen müssen geschrieben werden, ehe alle Eigenschaften der gefundenen Arten bekannt sind. Sie sollen die ersten sicheren und anregenden Grundlagen für weitere Untersuchungen darbieten. Wer faunistische Arbeiten antängt, hat viel Zeit auf das Durchsuchen des Gebietes, auf Bestimmungen und Literaturstudien zu verwenden. Doch sind diese Vorarbeiten *unerlässlich* für alle weiteren morphologischen, embryologischen und biocoenotischen Studien“.

Л и т е р а т у р а .

- 1) **P. S. Pallas.** Reise durch verschiedene Provinzen des Russischen Reichs. 1 Theil. 2 Aufl. St.-Petersburg. 1801.
- 2) **I. P. Falk.** Beiträge zur topographischen Kenntniss des Russischen Reichs. Bd. III. St.-Petersburg. 1786.
- 3) **E. Eichwald.** Fauna Caspio-Caucasica. 1841. (Nouv. Mém. de la Soc. Imp. Nat. de Moscou. T. VII. 1842.)
- 4) **О. А. Гриммъ.** Каспійское море и его фауна. (Труды Арало-Каспійской экспедиции. Вып. II. Спб. 1876—77.)
- 5) **M. Bedot.** Matériaux pour servir à l'histoire der Hydroïdes. (Rev. Suisse de zool. T. IX. 1901. стр. 379—515.)
- 6) **I. G. Georgi.** Geographisch-physikalische und Naturhistorische Beschreibung des Russischen Reichs. 1—3 Theil. Königsberg. 1797—1800.
- 7) — Bemerkungen einer Reise im Russischen Reich in den Jahren 1772—74. I—II Bd. St.-Petersburg. 1775.
- 8) **S. G. Gmelin.** Rese durch Russland zur Untersuchung der drei Natur-Reiche. 1—4 Theil. St.-Petersburg. 1770—1784.
- 9) **I. A. Gûldenstädt.** Reisen durch Russland und im Caucasischen Gebirge. 1—2 Theil. St.-Petersburg. 1787—1791.
- 10) **И. Лепехинъ.** Дневныя записки путешествія по разнымъ провинціямъ Россійскаго Государства. Часть 1—4. Спб. 1771—1805.
- 11) **А. Остроумовъ.** Научные результаты экспедиции „Атманая“ (Изв. Имп. Акад. Наукъ. Т. IV. 1896. стр. 392.)
— О гидробиологическихъ изслѣдованіяхъ въ устьяхъ южно-русскихъ рѣкъ въ 1896 году. (Ibid. T. VI. 1897. стр. 347.)
- 12) **W. Weltner.** Verzeichniss der bisher beschriebenen recenten Cirripedenarten (Arch. f. Naturg. Bd. 63. 1897. стр. 227—280.)
- 13) **I. G. Georgi.** Nachträge für dessen Geographisch-physikalische und Naturhistorische Beschreibung des Russischen Reichs. Königsberg. 1802.
- 14) **A. I. Krynicki.** Conchilia tam terrestria, quam fluviatilia etc. (Bull. de la Soc. Imp. Nat. Moscou. Année 1837. стр. 50—64.)
- 15) **E. Eichwald.** Faune Caspii maris Primitiae (Bull. de la Soc. Imp. Nat. Moscou. Année. 1838. стр. 125—174).

16) **A. Th. v. Middendorff.** Reise in den äussersten Norden und Osten Sibiriens. Bd. II. Th. 1. St.-Petersburg. 1851.

17) Труды перваго сѣзда русскихъ естествоиспытателей въ 1867. Спб. 1868. Отд. зоологiи. 2-ое засѣд. 31 декабря 1867 г.

18) **О. А. Гриммъ.** Описанiе двухъ новыхъ глистовъ изъ отряда Acanthocephala (Тр. Спб. Общ. Ест. Т. I. 1870. стр. 215—219.)

— Новые случаи видоизмѣненiй паразитизма нѣкоторыхъ глистовъ (Ibid. стр. 223—226).

19) **Ф. В. Овсянниковъ.** О новомъ паразитѣ, найденномъ внутри яицъ стерлядей. (Тр. третьяго сѣзда русскихъ естествоиспытателей въ Кiевѣ въ 1871 г. Кiевъ. 1873. стр. 249—258.)

20) **О. А. Гриммъ.** Матерiалы къ познанiю низшихъ животныхъ. (Тр. Спб. Общ. Ест. Т. IV. Вып. 2. 1873. стр. 59—116.)

21) **K. Kessler.** Die Russischen Flusskrebse (Bull. de la Soc. Imp. Nat. Moscou. T. XLVIII. 1874. стр. 343—372).

22) **В. П. Сабанѣевъ.** Списокъ сухопутныхъ и прѣсноводныхъ слизняковъ, водящихся въ Ярославской губернiи. (Тр. Общ. для изслѣд. Ярославской губ. въ естественно-историческомъ отношенiи. Вып. I-ый. Москва. 1880. стр. 78—89.)

23) **C. Milachevich.** Etudes sur la faune des mollusques vivants terrestres et fluviatiles de Moscou. (Bull. de la Soc. Imp. Nat. Moscou. T. LVI. 1881. стр. 215—241.)

24) **H. Drouët.** Unionidae de la Russie d'Europe. Paris. 1881.

25) **М. М. Усовъ.** Polypodium hydriforme. Новая форма прѣсноводныхъ целентератъ. (Тр. Казанскаго Общ. Ест. Т. XIV. Вып. 6. 1885.)

25a) **M. Ussow.** Eine neue Form von Süßwasser-Cölenteraten. (Morph. Jahrb. Bd. XII. 1887. стр. 137—153.)

26) **М. Рузскiй.** О пелагической фаунѣ озера Кабана. (Тр. Каз. Общ. Ест. Т. XIV. 1888—89. Вып. 4.)

27) **Л. Круликовскiй.** Къ познанiю фауны моллюсковъ Россiи. (Зап. Имп. Акад. Наукъ. Т. LX. 1889. Приложение № 7.)

28) — Матерiалы для познанiя малакозоологической фауны Россiи. (Зап. Имп. Акад. Наукъ. Т. LXVI. 1891. Приложение № 10.)

29) **Д. Третьяковъ.** Къ фаунистикѣ сѣвернаго Поволжья. Мшанки и моллюски. (Тр. Спб. Общ. Ест. Т. XXXI. Вып. 1. 1900. Прот. засѣданiй. стр. 112—117.)

30) W. Zyloff. Des Potamoplankton der Wolga bei Saratow. (Zool. Anz. Bd. XXIII. 1900. стр. 625—627.)

31) — Beitrag zur Turbellarienfauna Russlands. (Ibid. стр. 634—635.)

32) В. П. Зыковъ. Отчетъ о дѣятельности Воложской Біологической Станціи за лѣтніе мѣсяцы 1900 г. (Тр. Сарат. Общ. Ест. и Люб. Ест. Т. II. 1900. Приложение.)

33) W. Zyloff. Über die Nemertine der Wolgaflusses bei Saratow. (Zool. Anz. Bd. XXIV. 1901. стр. 155—156.)

34) В. П. Зыковъ. Два представителя морской фауны въ Волгѣ. (Тр. Сарат. Общ. Ест. и Люб. Ест. Т. III. Вып. 1. 1901.)

35) W. Zyloff. Die Protozoa des Potamoplanktons der Wolga bei Saratow. (Zool. Anz. Bd. XXV. 1902. стр. 177—180.)

36) — Bemerkung zur Kenntniss der geographischen Verbreitung der Süßwasser-Bryozoengattung Plumatella. (Ibid. стр. 181.)

37) — Wo sollen wir den Zwischenwirt des Cystoopsis acipenseri N. Wagn. suchen? (Biol. Centralbl. Bd. XXII. 1902. стр. 229—233.)

38) — Über Mysis in der Wolga bei Saratow (Zool. Anz. Bd. XXV. 1902. стр. 275—276.)

39) — Beiträge zur Turbellarienfauna Russlands (Ibid. стр. 478—480.)

40) В. Мейснеръ. Животный планктонъ рѣки Волги подѣ Саратовымъ. (Отчетъ о дѣятельности Волжской Біологической Станціи за лѣто 1901 г. стр. 1—69.)

41) И. Е. Попа. Списокъ организмовъ, найденныхъ во время работы на Волжской Біологической Станціи. (Ibid. стр. 71—76.)

42) Ehrenberg. Beiträge zur Kenntniss der Organisation der Infusorien und ihrer geographischen Verbreitung, besonders in Sibirien. (Abh. d. K. Akad. Wiss. Berlin. Jahr 1830. стр. 1—88.)

43) А. А. Силантьевъ, П. А. Землячинскій и В. А. Траншель. Пады, имѣніе В. Л. Нарышкина. Естественнно-историческій очеркъ. Спб. 1894.

44) C. G. Ehrenberg. Die Infusionsthierchen als vollkommene Organismen. Leipzig. 1838.

45) F. Dujardin. Recherches sur les organismes inférieurs. (Ann. d. sc. nat. Zool. 2 Sér. T. VI. 1835. стр. 343—377.)

46) R. Hertwig und E. Lesser. Ueber Rhizopoden und denselben

nahestehende Organismen. (Arch. f. mikr. Anat. Bd. X. Suppl. 1874. ctp. 35—243.)

47) **F. E. Schulze.** Beobachtung einer Kerntheilung mit nachfolgender Körpertheilung bei *Amoeba polypodia* M. Schultze (Arch. f. mikr. Anat. Bd. XI. 1875. ctp. 592—595.)

48) **F. Schaudinn.** Über Kerntheilung mit nachfolgender Körpertheilung bei *Amoeba crystalligera* Gruber. (Sitzb. d. Kgl. preuss. Akad. d. Wiss. Berlin. 1894. ctp. 1029—1036.)

49) **F. Schaudinn.** Ueber die Theilung von *Amoeba binucleata* Gruber. (Sitzber. ges. naturf. Freunde Berlin. 1895. ctp. 130—141.)

50) — Ueber den Zeugungskreis von *Paramoeba eilhardi* n. g. n. s. (Sitzber. d. Kgl. preuss. Akad. d. Wiss. Berlin. 1896. ctp. 31—41.)

51) — Bau und Fortpflanzung von *Leydenia gemmipara* n. g. n. s. (Sitzber. d. Kgl. preuss. Akad. d. Wiss. Berlin. 1896. ctp. 955—963.)

52) **F. Schardinger.** Entwicklungskreis einer *Amoeba lobosa* (*Gymnamoeba*): *Amoeba Gruberi* (Sitzber. d. k. Akad. Wiss. Wien. Math.-Naturw. Cl. Bd. CVIII. 1899. ctp. 713—764.)

53) **C. Scheel.** Beiträge zur Fortpflanzung der Amöben. (Festschr. f. C. v. Kupffer. 1899. ctp. 569—580.)

54) **I. Leidy.** Fresh-water Rhizopods of North America. Washington. 1879.

55) **K. M. Levander.** Zur Kenntniss der Fauna und Flora finnischer Binnenseen. (Acta Soc. Fauna et Flora fenn. Bd. XIX. № 2. 1900.)

56) **L. Cienkowski.** Beiträge zur Kenntniss der Monaden (Arch. f. mikr. Anat. Bd. I. 1865. ctp. 203—232).

57) **A. de Bary.** Morphologie und Physiologie der Pilze, Flechten und Myxomyceten. (Hofmeister. Handbuch der physiologischen Botanik. Bd. II. Leipzig. 1866.) O *Vampyrella* ctp. 313—314.

58) **E. Hæckel.** Monographie der Moneren. (Jen. Zeitsch. f. Naturw. Bd. IV. 1868. ctp. 133—134.)

59) **O. Bütschli.** Protozoa. 1 Abth. 1880—82. (Bronn's Klassen und Ordnungen des Thierreichs. Bd. I.)

60) **I. Klein.** *Vampyrella* Cnk., ihre Entwicklung und systematische Stellung. (Bot. Centralbl. Bd. XI. 1882. ctp. 187—215, 247—264.)

- 61) W. Zopf. Die Pilzthiere oder Schleimpilze. Breslau. 1885.
- 62) F. Doflein. Das System der Protozoa (Arch. f. Protistenk. Bd. I. 1902. стр. 169—192.)
- 63) E. Lüders. Einige Bemerkungen über Diatomeen-Cysten und Diatomeen-Schwärmsporen. (Bot. Zeit. 18 Jahrg. 1860. стр. 377—380.)
- 64) F. Schaudinn. Über die Copulation von Actinophrys sol Ehrbg. (Sitz- Ber. d. k. preuss. Akad. Wiss. 1896. стр. 83—89.)
- 65) F. E. Schulze. Rhizopodenstudien. II. (Arch. f. mikr. Anat. Bd. X. 1874. стр. 389—392.)
- 66) E. Penard. Sur quelques Héliozaaires des environs de Genève. (Rev. Suisse de Zool. T. 9. 1901. стр. 279—305.)
- 67) — Die Heliozoen der Umgegend von Wiesbaden. (Jahrb. nassau. Ver. Bd. 43. 1889). ОТДѢЛЬНЫЙ ОТТИСКЪ.
- 68) O. Zacharias. Neue Beiträge zur Kenntniss des Süßwasser-planktons. (Forschungsb. Biol. St. Plön. 5 Theil. 1897. стр. 1—3.)
- 69) L. Cienkowski. Ueber parasitische Schlauche auf Crustaceen und einigen Insektenlarven. (Amoebidium parasiticum m.). (Bot. Zeit. 19 Jahrg. 1861. стр. 169—172.)
- 70) G. Senn. Flagellata. (Engler. Die natürlichen Pflanzenfamilien. 202 und 203 Lief. 1900.)
- 71) O. Bütschli. Protozoa. (Bronn's Klassen und Ordnungen des Thierreichs. Bd. I. Abt. II. Mastigophora. 1883—87.)
- 72) G. Klebs. Flagellatenstudien. (Zeitschr. f. w. Zool. Bd. LV. 1893. стр. 265—445.)
- 73) С. Аверинцевъ. Матеріалы къ познанію фауны Простѣйшихъ въ окрестностяхъ Бологовской Біологической станціи. (Труды прѣснов. Біол. стан. Имп. Спб. Общ. Ест. Т. I. 1901. стр. 205—238.)
- 74) I. Frenzel. Über einige merkwürdige Protozoen Argentinien's. (Zeitschr. f. w. Zool. Bd. LIII. 1892. стр. 334—360.)
- 75) O. Zacharias. Faunistische Mittheilungen. (Forschungsb. a. d. Biol. St. Plön. Theil 2. 1894. стр. 75—76.)
- 76) П. Лебедевъ. О химическомъ составѣ стебельковъ Anthophysa vegetans. (Отчетъ о дѣят. Волжской Біолог. Ст. за 1901 г. стр. 87—90.)
- 77) E. Lemmermann. Beiträge zur Kenntniss der Planktonalgen. XI. Die Gattung Dinobryon Ehrenb. (Ber. d. deutsch. bot. Ges. Bd. XVIII. 1900. стр. 500—524.)

78) **I. Brunthaler.** Die colonienbildenden Dinobryon-Arten. (Verh. der k. k. zool.-bot. Ges. Wien. 1901. стр. 293—306.)

— Nachtrag zu meiner Arbeit: Die colonienbildenden Dinobryon-Arten. (Ibid. стр. 763—766.)

79) **G. Klebs.** Über die Organisation einiger Flagellaten-Gruppen und ihre Beziehungen zu Algen und Infusorien. (Unters. a. d. bot. Inst. Tübingen. Bd. I. 1883. стр. 233—362.)

80) **F. Stein.** Der Organismus der Infusionsthiere. Abt. III. 1. Hälfte. Leipzig. 1878.

81) **N. Wille.** Chlorophyceae (**Engler.** Die natürlichen Pflanzenfamilien. I Teil. 2 Abt. Leipzig. 1897.)

82) **E. Lemmermann.** Beiträge zur Kenntniss der Planktonalgen. V. Die Arten der Gattung Pteromonas Seligo. (Ber. d. deutsch. bot. Ges. Bd. XVIII. 1900. стр. 92—94.)

83) **K. M. Levander.** Materialien zur Kenntniss der Wasserfauna in der Umgebung von Helsingfors, mit besonderer Berücksichtigung der Meeresfauna. I. Protozoa. (Acta Soc. Fauna et Flora Fenn. Vol. XII. № 2. 1894.)

84) **R. Lauterborn.** Ueber Periodicität im Auftreten und in der Fortpflanzung einiger pelagischen Organismen des Rheins und seiner Altwasser. (Verh. d. naturh.-med. Ver. Heidelberg. N. F. Bd. V. 1 Heft. 1893.)

85) **C. Apstein.** Das Süßwasserplankton. Kiel und Leipzig. 1896.

86) **R. Lauterborn.** Protozoenstudien. I. Kern- und Zelltheilung von Ceratium hirundinella O. F. M. (Zeitschr. f. woiss. Zool. Bd. LIX. 1895. стр. 167—190.)

87) **H. Blanc.** Le plancton nocturne du lac Léman. (Bull. de la soc. vaud. 4 Sér. Vol. XXXIV. 1898. стр. 225—230.)

88) **В. Т. Шевяковъ.** Организация и систематика Infusoria Aspirotricha. (Mém. d. l'Acad. Imp. d. sc. St.-Petersb. VIII Sér. Vol. IV. № 1. 1896.)

89) **H. Gadeau de Kerville.** Compte-rendu de la 23-e réunion des délégués des sociétés savantes à la Sorbonne 1885. (Sciences naturelles.) (Bull. de la Soc. d. amis des sc. nat. de Rouen. 3 Sér. 21 Année. 1885. стр. 37—87.)

90) **С. А. Зерновъ.** Замѣтка о животномъ планктонѣ рѣкъ Шошмы и Вятки Малмыжскаго уѣзда, Вятской губерніи. (Дневн. Зоол. Отд. Имп. Общ. Люб. Ест. Антр. и Этн. Т. III. № 2. 1901. стр. 25—36.)

91) **A. Hempel.** A List of the Protozoa and Rotifera found in the Illinois River and adjacent Lakes at Havana, Ill. (Bull. of the Jll. St. Lobar. of. Nat. Hist. Vol. V. Article VI. 1898. ctp. 301—388.)

92) **Gèza Entz.** Zur näheren Kenntniss der Tintinnoden. (Mitth. aus d. Zool. St. Neapel. Bd. VI. 1886. ctp. 185—216.)

93) **B. Schorler.** Das Plankton der Elbe bei Dresden. (Zeitschr. f. Gewässerkr. von Gravelius. Bd. III. 1900. ctp. 1—27.)

94) **C. Zimmer.** Das tierische Plankton der Oder. (Forschungsb. aus d. Biol. St. Plön. Teil 7. 1899. ctp. 1—14.)

95) **R. Lauterborn.** Beiträge zur Mikrofauna und Flora der Mosel. (Zeitschr. f. Fischerei. IX Jahrg. 1901. ctp. 1—25. Sonder-Abdruck.)

96) **A. Gruber.** Neue Infusorien. (Zeitschr. f. wiss. Zool. Bd. XXXIII. 1880. ctp. 439—466.)

97) **Saville Kent.** A Manual of the Infusoria. London. 1880—1882.

98) **O. Imhof.** Resultate meiner Studien über die pelagische Fauna kleiner und grösser Süsswasserbecken der Schweiz. (Zeitschr. f. wiss. Zool. Bd. XL. 1884. ctp. 154—178.)

99) **O. Zacharias.** Beobachtungen am Plankton des Gr. Plöner Sees. (Forschungsb. aus d. Biol. St. Plön. Teil 2. 1894. ctp. 91—137.)

100) — Untersuchungen über das Plankton der Teichgewässer. (Forschungsb. aus d. Biol. St. Plön. Teil 6. Abth. II. 1898. ctp. 89—139.)

101) **Claparède et Lachmann.** Etudes sur les Infusoires et les Rhizopodes. (Mém. Inst. Genevois. T. V. 1858. ctp. 1—260; T. VI. 1859. ctp. 261—482; T. VII. 1861. ctp. 1—291.)

102) **O. Zacharias.** Faunistische Mittheilungen. (Forschungsb. aus d. Biol. St. Plön. Teil 2. 1894. ctp. 57—90.)

103) — Beschreibung der neuen Formen. (Forschungsb. aus d. Biol. St. Plön. Teil 1. 1893. ctp. 13—26.)

104) **Ives Delage et E. Hérard.** Traité de Zoologie concrète. T. 1. Paris. 1896.

105) **René Sand.** Etude monographique sur le groupe des Infusoires Tentaculifères. (Ann. de la Soc. Belge de Microscopie. T. XXIV. 1899. ctp. 57—189; T. XXV. 1899. ctp. 7—205; T. XXVI. 1900. ctp. 11—119.)

106) **E. Maupas.** Contribution à l'étude des Acinétiens. (Arch. de Zool. expér. T. IX. 1881. стр. 299—368.)

107) **K. Möbius.** Bruchstücke einer Infusorienfauna der Kieler Bucht. (Arch. f. Naturg. 54 Jahrg. 1888. стр. 81—116.)

108) **L. Traxler.** Spongilliden der Umgebung von Jaransk. (Zool. Anz. Bd. XVII. 1894. стр. 363—364.)

109) **W. Haacke.** Zur Blastologie der Gattung Hydra. (Jen. Zeitschr. f. Naturwiss. Bd. XIV. 1880. стр. 133—153.)

110) **M. C. Mereschkowsky.** On the Mode of Development of the Tentacles in the Genus Hydra. (Ann. and magaz. of nat. hist. 5 Ser. Vol. II. 1878. стр. 251—257.)

111) **H. Jung.** Beobachtungen über die Entwicklung des Tentakelkranzes von Hydra. (Morph. Jahrb. Bd. VIII. 1883. стр. 339—350.)

112) **C. Jickeli.** Der Bau der Hydroidpolypen. I. Über den histologischen Bau von Eudendrium Ehrbg. und Hydra L. (Morph. Jahrb. Bd. VIII. 1883. стр. 373—416.)

113) **A. Trembley.** Mémoires pour servir à l'histoire d'un genre de Polypes d'eau douce, à bras en forme de cornes. Leide. 1744.

114) **A. Rösel von Rosenhof.** Der monatlich herausgegebenen Insecten Belustigung. Dritter Theil. Nürnberg. 1754. стр. 433—550.

115) **I. Schäffer.** Die Armpolypen in den süßen Wassern um Regensburg. Regensburg. 1754.

116) **M. Nussbaum.** Ueber die Theilbarkeit der lebendigen Materie II Mittheilung. Beiträge zur Naturgeschichte des Genus Hydra. (Arch. f. mikroskop. Anat. Bd. 29. 1887. стр. 265—366.)

117) **A. Brauer.** Über die Entwicklung von Hydra. (Zeitschr. f. wiss. Zool. Bd. LII. 1891. стр. 169—216.)

118) **C. Linnaeus.** Fauna Svecica. 1746.

119) **P. S. Pallas.** Elenchus Zoophytorum. Hagae-Comitum. 1766.

120) **М. Федоровъ.** Гидры окрестностей С.-Петербурга. (Естественно-историческія изслѣдованія С.-Петербургской губерніи. Т. I. 1864. стр. 267—304.)

121) **M. Braun.** Physikalische und biologische Untersuchungen im westlichen Theile des finnischen Meerbusens. (Arch. f. Naturk. Liv, Ehst-und Kurlands. 2 Serie. Bd. X. Lief. 1. 1884. стр. 1—128.)

122) **C. Linné.** Systema naturae. T. 1. Pars II. Ed. XII. Holmiae. 1767.

123) **Ehrenberg**. Ueber das Massenverhältniss der jetzt lebenden Kiesel-Infusorien und über ein neues Infusorien-Conglomerat als Polirschiefer von Jastraba in Ungarn. (Abh. d. Kön. Akad. Wiss. Berlin. Jahr. 1836. стр. 109—135.)

124) **G. H. Lewes**. New British Species of Hydra. (Ann. and. mag. of nat. hist. 3 Ser. Vol. V. 1860. стр. 71—72.)

125) **G. Johnston**. A history of the British Zoophytes. Vol. I—II. London. 1847.

126) **Asper**. Beiträge zur Kenntniss der Tiefseefauna der Schweizerseen. (Zool. Anz. Bd. III. 1880. стр. 130—134, 200—208.)

127) **И. Забусовъ**. Microstomidae O. Schm. окрестностей г. Казани. (Труды Казанск. Общ. Ест. Т. XXVII. 1893—94.)

— Очеркъ фауны прямокишечныхъ турбеллярій окрестностей г. Казани. (Протоколы засѣд. Казанск. Общ. Ест. 26-й годъ. 1894—1865 г. Приложение № 151.)

128) **L. Graff**. Monographie der Turbellarien. I. Rhabdocoelida. 1882. стр. 288.

129) **M. Braun**. Die rhabdocoeliden Turbellarien Livlands. (Arch. f. die Naturk. Liv-, Ehst-und Kurlands. 2 Ser. Bd. X. Lief. 2. 1885.)

130) **O. Schmidt**. Die Rhabdocoelen Strudelwürmer aus der Umgebungen von Krakau. (Denkschr. d. k. Akad. d. Wiss. Wien. Bd. XV. 1858. Math.-Naturw. Classe. 2 Abth. стр. 26. Табл. I, рис. 10 и 11.)

131) **E. Sekera**. Prispěvky ku znamostem o turbellariich sladkovodnich. (Sitz.-Ber. d. k. böhm Ges. d. Wiss. 1888. стр. 335—338.)

132) **K. Lippitsch**. Beiträge zur Anatomie des Derostoma unipunctatum Oe. (Zeitschr. f. wiss. Zool. Bd. 49. 1890. стр. 148.)

133) **O. Zacharias**. Forschungsab. d. biol. St. zu Plön. Teil 1. 1893. стр. 20—22. Табл. рис. 1—2. и Teil 2. 1894. стр. 65—66.

134) **F. A. Forel**. Matériaux pour servir à l'étude de la faune profonde du lac Léman. 1 Sér. стр. 49 и стр. 114—124. Табл. III, рис. 1—3. (Bull. Soc. vaud. sc. nat. T. XIII. 1874.)

135) **G. Duplessis-Gouret**. Rhabdocèles de la faune profonde du lac Léman. (Arch. d. Zool. expér. 2 Sér. T. II. 1884. стр. 60—66. Табл. II. рис. 2.)

136) **W. Zalsky.** Ueber den Bau und die Entwicklungsge-
schichte der Amphilina. (Zeitschr. f. wiss. Zool. Bd. XXIV. 1874.
стр. 291—342.)

137) **M. Braun.** Cestodes. (Bronn's Klassen und Ordnungen des
Thier-Reichs. Bd. IV. Abth. I. 1894—1900. стр. 1156.)

138) **A. Donnadieu.** Contribution à l'histoire de la Ligule. (Journ.
de l'anat. et de la phys. 1877. стр. 321—370, 451—497.)

139) **M. Braun.** Die Thierischen Parasiten des Menschen. 3 Aufl.
Würzburg. 1903.

140) **T. H. Montgomery.** Stichostemma Eilhardi nov. gen. nov. spec.
(Zeitschr. f. wiss. Zool. Bd. LIX. 1895. стр. 83—146.)

141) — On the Connective Tissues and Body Cavities of the
Nemertean, with Notes on Classification. (Zool. Jahrb. Abth. f.
Anat. Bd. X. 1897. стр. 1—46.)

142) **L. Böhmig.** Beiträge zur Anatomie und Histologie der Ne-
mertinen. (Zeitschr. f. wiss. Zool. Bd. LXIV. 1898. стр. 479—564.)

143) **T. H. Montgomery.** Stichostemma asensoriatum n. sp., a
freshwater Nemertean of Pennsylvania. (Zool. Anz. Bd. XIX. 1896.
стр. 436—438.)

144) **C. M. Child.** The Habits and Natural History of Stichostem-
ma. (Americ. Natural. Vol. XXXV. 1901. стр. 975—1006.)

145) **V. Czerniavsky.** Materialia ad zoographiam ponticam compa-
ratam. Fasc. III. Vermes. (Bull. de la Soc. Imp. d. Nat. de Moscou.
T. 55. 1880. стр. 259—260.)

146) **А. Федченко.** Зоологическія замѣтки. I. Прѣсноводныя
немертины изъ окрестностей Ташкента. 1. Tetrastemma turanicum
n. sp. (Протоколы зас. Имп. Общ. Люб. Ест. Антр. и Этн. Годъ
девятый. 1872. стр. 100—105. Табл. XV, фиг. 1—4.)

147) **i. v. Kennel.** Neue Nemertine. (Sitz.-Ber. d. Naturf. Ges.
Dorpat. Bd. VIII. 1888. стр. 427.)

148) **O. Bürger.** Die Nemertinen des Golfes von Neapel. (Fauna
und Flora des Golfes von Neapel. 22 Monographie. 1895.)

149) **E. Daday.** Die freilebenden Süßwasser-Nematoden Ungarns.
(Zool. Jahrb. Bd. X. 1897. стр. 91—134.)

149a) — Nematoden. (Result. d. wiss. Erforsch. des Balatonsees.
Bd. II. Theil 1. Wien. 1897. стр. 83—119.)

150) **В. Плотниковъ.** Nematoda, Oligochaeta и Hirudinea, найден-
ныя въ Бологовскомъ озерѣ и его окрестностяхъ въ 1899 г.

(Труды прѣснов. біолог. станціи Имп. Спб. Общ. Ест. Т. I. Спб. 1901. стр. 244—251.)

151) O. v. Linstow. Nematoden aus der Berliner Zoologischen Sammlung. (Mitteil. aus d. Zool. Samm. d. Museums für Naturkunde in Berlin. I. Bd. 2 Heft. 1899.)

152) — Entozoa des zoologischen Museums der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften zu St.-Petersburg. (Изв. Имп. Акад. Наукъ. Т. XV. 1901. стр. 271—292.)

153) Н. Вагнеръ. Исторія развитія царства животныхъ. Изд. 2-е. Спб. 1887. стр. 429—430.

154) Н. М. Мельниковъ. О строеніи Cystoopsis Acipenseri. (Прот. Каз. Общ. Ест. Четвертый годъ. 1872—73. Протоколъ 42-го зас. стр. 6—8.)

155) N. Lieberkühn. Beiträge zur Anatomie der Nematoden. (Arch. f. Anat. und Phys. Jahrg. 1855. стр. 314—336.)

156) K. Diesing. Revision der Nematoden. (Sitzungsber. der math.-naturw. Cl. k. Akad. Wiss. Wien. Bd. 42. 1861. стр. 595—736.)

157) V. Colucci et L. Arnone. Di un rarissimo parassita nematoideo nello stomaco di cinghiale. (Mem. R. Accad. Sc. Ist. Bologna. Ser. V. T. VI. 1896—97. стр. 181—198.)

158) I. De Man. Die frei in der reinen Erde und im süßen Wasser lebenden Nematoden der Niederländischen Fauna. Leiden. 1884.

159) O. v. Linstow. Weitere Beobachtungen an Gordius tolosanus und Mermis. (Arch. f. mikr. Anat. Bd. 37. 1891. стр. 239—249.)

160) L. Camerano. Monographia dei Gordii. (Mém. Real. Accad. di Torino. Ser. sec. T. XLVIII. 1897. стр. 339—419.)

161) Н. Гребницкій. Матеріалы для фауны Новороссійскаго края. (Зап. Новор. Общ. Ест. Т. II. 1873—74. стр. 264—272.)

162) W. Plotnikow. Zur Kenntniss der Würmer-Fauna des Bologner-Sees. (Тр. Спб. Общ. Ест. Т. XXX. 1899. Вып. 1. Протоколы зас. стр. 320—322.)

163) W. Michaelsen. Oligochaeta. Berlin. 1900. (Das Tierreich. 10 Lief.)

164) R. Blanchard. Hirudinées de l'Italie continentale et insulaire. (Boll. Mus. Zool. Anat. comp. Univ. Torino. Vol. IV. 1894. № 192.)

165) S. Apáthy. Notiz über die Ringelung von *Piscicola*. (Zool. Aoz. Bd. VII. 1889. стр. 649—652.)

166) S. Apáthy. Süßwasser-Hirudineen. (Zool. Jahrb. Abth. I. Syst. Bd. III. 1888. стр. 725—794.)

167) Fr. Leydig. Zur Anatomie von *Piscicola geometrica* mit theilweiser Vergleichung anderer einheimischer Hirudineen. (Zeitschr. f. wiss. Zool. Bd. I. 1849. стр. 103—134.)

168) F. Troschel. *Piscicola respirans* nov. sp. (Arch. f. Naturg. 16 Jahrg. 1850. стр. 17—26.)

169) A. Moquin-Tandon. Monographie de la famille des Hirudinées. Paris. 1846.

170) C. Rousselet. The Genus *Synchaeta*: A Monographic Study, with Descriptions of Five New Species. (Journ. of the Roy. Micr. Soc. June 1902. стр. 269—290.)

171) А. Скориновъ. Rotatoria окрестностей г. Харькова. (Тр. Харьк. Общ. Исп. Пр. Т. XXX. 1896. стр. 209—374.)

172) Hudson et Gosse. The Rotifera. Vol. I—II. London. 1889.

173) A. Wierzejski. Liste des Rotifères observés en Galicie. (Bull. de la Soc. Zool. de France. T. XVI. 1891. стр. 49—52.)

174) E. Weber. Faune rotatorienne du bassin du Léman. (Revue suisse de zool. T. 5. 1898. стр. 704—705.)

175) R. Lauterborn. Vorläufige Mittheilung über den Variationskreis von *Anurea cochlearis* Gosse. (Zool. Anz. Bd. XXI. 1898 стр. 597—604.)

176) — Der Formenkreis von *Anurea cochlearis*. (Verh. des naturh.-med. Ver. Heidelberg. N. F. VI. Bd. 1898—1901. стр. 412—448.)

177) P. S. Pallas. Descriptio Tubulariae fungosae prope Wolodimerum mense Iulio 1768 observatae. (Nov. Comment. Acad. Sc. Petrop. T. XII. 1768. стр. 565—572. Табл. XIV.)

178) K. Kraepelin. Die Deutschen Süßwasser-Bryozoen. Hamburg. 1887. (стр. 121—122. Табл. IV, рис. 113—114.)

179) M. Meissner. Weiterer Beitrag zur Kenntniss der geographischen Verbreitung der Süßwasser-Bryozoengattung *Plumatella*. (Zool. Anz. Bd. XX. 1897. стр. 173—174.)

180) J. Jullien. Monographie des Bryozoaires d'eau douce. (Bull. de la Soc. Zool. de France. T. X. стр. 91—207.)

181) F. Braem. Untersuchungen über die Bryozoen des süßen Wassers. Cassel. 1890.

182) **А. Остроумовъ.** Метаморфозъ у *Alcyonella* и его значеніе. (Проток. засѣд. Казанск. Общ. Ест. 18-й годъ. 1886—1887. Прилож. къ проток. № 91. стр. 1—8.)

183) **Г. Ключе.** Очеркъ естественной исторіи прѣсноводныхъ мшанокъ окрестностей города Казани. (Учен. Зап. Имп. Каз. Унив. Годъ LXIII. 1896. стр. 145—190 и 91—146.)

184) **Е. Simon.** Étude sur les crustacés du sous-ordre des Phyllopo-
des. (Ann. de la Soc. Entomol. de France. 6 Sér. T. VI. 1886. стр. 393—460.)

185) **C. Koch.** Deutschlands Crustaceen, Myriapoden und Arach-
niden. Regensburg. 1835—1844.

186) **A. Grube.** Demerkungen über die Phyllopo-
den, nebst einer Uebersicht ihrer Gattungen und Arten. (Arch. f. Naturg. 19 Jahrg. 1853. стр. 71—172.)

187) **A. Walter.** Transkaspische Binnencrustaceen. (Zool. Jahrb. Abth. f. Syst. Bd. III. 1888. стр. 987—1014.)

188) **F. Brauer.** Beiträge zur Kenntniss der Phyllopo-
den. (Sitz-
Ber. d. math.-naturv. Cl. k. Akad. Wiss. Wien. Bd. LXXV. стр. 583—614.)

189) **M. Waga.** Nouvelle espèce de crustacés du genre des Bran-
chipes. (Ann. de la Soc. Entomol. de France. T. XI. 1842. стр. 261—263.)

190) **A. Fric.** Die Krustenthiere Böhmens. (Arch. de naturw. Lan-
desdurchforsch. von Böhmen. II. Bd. IV. Abth. Prag. 1872. стр. 203—269.)

191) **В. Совинскій.** Очеркъ фауны прѣсноводныхъ ракообраз-
ныхъ изъ окрестностей г. Кіева и сѣверной части Кіевской гу-
берніи. (Зап. Кіевск. Общ. Ест. Т. IX. 1888. стр. 225—298.)

192) **I. Richard.** Revision des Cladocères. (Ann. d. sc. nat. 7 Sér. T. XVIII. 1895. стр. 279—389 и 8 Sér. T. II. стр. 187—363.)

193) **C. Claus.** Die freilebenden Copepoden. Leipzig. 1863.

194) **O. Schmeil.** Deutschlands freilebende Süßwasser-Copepoden.
II. Teil: Harpacticidae. Stuttgart. 1893.

195) **W. Giesbrecht.** Systematik und Faunistik der pelagischen
Copepoden des Golfes von Neapel. (Fauna und Flora des Golfes von
Neapel. XIX. Monographie. 1892.)

196) **G. O. Sars.** Crustacea caspia. Part. III. Amphipoda. Third Article. (Изв. Имп. Акад. Наукъ. Т. III 1895, стр. 275—314.)

197) **Н. Кричагинъ.** Отчетъ объ экскурсіи на СВ. берегъ Чернаго моря, совершенный по порученію Кіевскаго Общества естествоиспытателей въ 1874 г. (Записки Кіевск. Общ. Ест. Т. V. 1877—78. стр. 1—56.)

198) **В. Чернявскій.** Отчетъ о поѣздкѣ къ Черному морю и къ озеру Абрау. (Труды Харьк. Общ. Ест. Т. XIII. 1880. Приложение. стр. XI—XX.)

199) **A. Gerstaecker.** Crustacea. 2 Hefte: Malacostraca. (Bronn's Klassen und Ordnungen des Thier-Reichs. V Bd. II Abth. Leipzig. 1881—1901.)

200) **В. Совинскій.** Научные результаты экспедиціи „Атманая“. Crustacea Malacostraca Азовскаго моря. (Изв. Имп. Акад. Наукъ. Т. VIII. 1898. стр. 359—398.)

201) **G. O. Sars.** Crustacea caspia. Part. I. Mysidae. (Bull. de l'Acad. Imp. St.-Petersbourg. Nouv. Sér. 1893. стр. 51—74.)

202) **I. V. Thompson.** Zoological researches and illustrations, or natural history of non descript or imperfectly known animals. Vol. I. Cork. 1828.

203) **A. M. Norman.** On British Mysidae, a Family of Crustacea Schizopoda. (Ann. and mag. of nat. hist. 6 Sér. Vol. X. 1892. стр. 143—166; 242—263.)

204) **В. Чернявскій.** Монографія мизидъ преимущественно Россійской Имперіи. Вып. I. (Труды Спб. Общ. Ест. Т. XII. 1882. Приложение.)

205) **Milne Edwards.** Histoire naturelle des Crustacés. T. II. Paris. 1837.

206) **A. Croneberg.** Beitrag zur Hydrachnidenfauna der Umgegend von Moskau. (Bull. de la Soc. Imp. Nat. de Moscou. T. XIII. 1899. стр. 67—100.)

207) **R. Piersig.** Hydrachnidae. (Das Tierreich. 13 Lief. Berlin. 1901).

208) **S. Clessin.** Deutsche Excursions-Mollusken Fauna 2. Aufl. Nürnberg. 1885.

209) **C. Westerlund.** Fauna der in der paläarktischen Region lebenden Binnenconchylien. VII. Malacozoa Acephala. Berlin. 1890.

210) **O. Sacharias.** Quantitative Untersuchungen über das Lim-

noplankton. (Forschungsb. aus d. Biol. St. Plön. Theil 4. 1896. стр. 1—64.)

211) **I. Meisenheimer.** Zur Eiablage der *Dreissensia polymorpha*. (Forschungsber. a. d. Biol. St. Plön. Theil 7. 1898. стр. 25—28.)

212) **R. Lauterborn.** Beiträge zur Rotatorienfauna des Rheins und seiner Altwässer. (Zool. Jahrb. Abth. Syst. Bd. VII. 1894. стр. 254—273.)

213) **A. Hempel.** Descriptions of New Species of Rotifera and Protozoa from the Illinois River and Adjacent Waters. (Bull. Ill. St. Laborat. of Nat. Hist. Vol. IV. Article X. July 1896. стр. 310—317.)

214) **Bruno Schröder.** Ueber das Plankton der Oder. (Ber. d. deutsch. bot. Ges. Bd. XV. 1897. стр. 482—492.)

215) **O. Zacharias.** Das Potamoplankton (Zool. Anz. Bd. XXI. 1898. стр. 41—48.)

216) **C. Kofoed.** Plankton Studies. II. On *Pleodorina illinoisensis*, a New Species from the Plankton of the Illinois River. (Bull. Ill. St. Laborat. of Nat. Hist. Vol. V. Article V. 1898. стр. 273—293.)

217) **Bruno Schröder.** Das pflanzliche Plankton der Oder. (Forschungsb. Biol. St. Plön. Teil 7. 1899. стр. 15—24.)

218) **C. Kofoed.** Plankton Studies. III. On *Platydorina*, a new Genus of the Family Volvocidae, from the Plankton of the Illinois River. (Bull. Ill. St. Laborat. of Nat. Hist. Vol. V. Article IX. 1899. стр. 419—440.)

219) **S. Prowazek.** Das Potamoplankton der Moldau und Wotawa. (Verh. k. k. zool.-bot. Ges. Wien. Bd. XLIX. 1899. стр. 446—450.)

220) **J. Brunthaler.** Das Phytoplankton des Donaustromes bei Wien. (Verh. k. k. zool.-bot. Ges. Wien. Bd. L. 1900. стр. 308—311.)

221) **A. Steuer.** Die Entomostrakenfauna der „alten Donau“ bei Wien. (Zool. Jahrb. Abth. Syst. Bd. XV. 1901. стр. 1—156.)

222) **A. Frič und V. Vavra.** Untersuchung des Elbeflusses und seiner Altwässer (Arch. naturwiss. Landesdurchforsch. v. Böhmen. Bd. XI. № 3. 1901.)

223) **O. Imhof.** Über mikroskopische pelagische Thiere aus der Ostsee. (Zool. Anz. Bd. IX. 1886. стр. 612—615.)

224) **A. Skorikow.** Die Erforschung des Potamoplanktons in Russland. (Biol. Centralbl. Bd. XXII. 1902. стр. 551—570.)

225) **А. Скориновъ.** Матеріалы для изученія распредѣленія без-

позвоночныхъ животныхъ въ рѣкѣ Удахъ. Статистическій матеріалъ 1896 г. (Тр. Харьк. Общ. Исп. Пр. Т. XXXI. 1897. стр. 39—48.)

226) J. Richard. Description d'un nouveau Cladocère, Bosminopsis Deitersi, n. gen. n. sp. (Bull. Soc. Zool. France. T. XX. 1895. стр. 96—98.)

227) A. Linko. Bosminopsis (J. Richard) im europäischen Russland. (Zool. Anz. Bd. XXIV. 1901. стр. 345—347.)

228) Н. Зюграфъ. Опытъ объясненія происхожденія фауны озеръ Европейской Россіи. (Изв. Имп. Акад. Наукъ. Т. III. 1895. стр. 173—191.)

229) W. Schmidle. Die von Professor Dr. Volkens und Dr. Stuhlmann in Ost-Afrika gesammelten Desmidiaceen. (Bot. Jahrb. von A. Engler. Bd. 26. 1899. стр. 1—59.)

230) A. Frič und V. Vavra. Die Thierwelt des Unterpočernitzer und Gatterschlager Teichs. (Arch. naturw. Landesdurchforsch v. Böhmen. Bd. IX. № 2. 1893.)

231) O. Schmeil. Deutschlands freilebende Copepoden. I. Teil. Cyclopidae. Cassel. 1892.

232) F. A. Forel. Matériaux pour servir à l'étude de la faune profonde du lac Léman (Bull. Soc. Vaud. sc. nat.)

I-e sér. Bull. XIII. стр. 1—164. 1874.

II-e sér. Bull. XIV. стр. 97—166. 1875.

III-e sér. Bull. XIV. стр. 201—364. 1876.

IV-e sér. Bull. XV. стр. 497—535. 1878.

V-e sér. Bull. XVI. стр. 149—169. 1879.

VI-e sér. Bull. XVI. стр. 313—394. 1879.

233) V. Hensen. Ueber die Bestimmung des Planktons oder des im Meere treibenden Materials an Pflanzen und Tieren. (5 Bericht der Kommission z. wiss. Unters. d. deutschen Meere. 1887.)

234) K. Stenroos. Das Thierleben in Nurmijarvi — See. (Act. Soc. Fauna et Flora fenn. Vol. XVII. Nr. 1. 1898.)

235) Н. Ю. Зюграфъ. Работы гидробиологической станціи, учрежденной на Глубокомъ озерѣ. (Тр. Отд. Ихтиол. Имп. Русск. Общ. Аклим. жив. и раст. Т. III. 1900.)

236) F. Zschokke. Die Tierwelt der Hochgebirgsseen. (Denksshr. Sweiz. naturforsch. Ges. Bd. XXXVII. 1900.)

237) Б. Гейнemannъ. Изслѣдованіе озера Вигры въ біологическомъ

и рыболовномъ отношеніяхъ. (Изъ Никольскаго рыбоводнаго завода. № 6. 1902. стр. 1—39.)

238) **G. Lennier**. L'estuaire de la Seine. Vol. I, II. Atlas. (Folio) Havre. 1885.

239) **K. Schiedermayr**. Das Wasser der Donau bei Linz (Siebzehnt. Jahresber. Ver. Naturk. in Oesterr. ob der Enns zu Linz. 1887. стр. 1—13.)

240) **O. Zacharias**. Zur Kenntniss der Microfauna fließender Gewässer Deutschlands. (Biol. Centralbl. Bd. VII. 1888. стр. 762—766.)

241) **Д. Россинскій**. Матеріалы къ познанію фауны безпозвоночныхъ Москвы-рѣки. (Изв. Имп. Об. Люб. Ест. Антр. и Этн. Т. LXVII. 1892.)

242) **G. O. Sars**. Crustacea caspia. Part III. Amphipoda. Second Article. Gammaridæ. (Изв. Имп. Акад. Наук. Т. I. 1894. стр. 343—378.)

243) **Max Weber**. Beiträge zur Kenntniss der Fauna von Süd-Afrika I. Zur Kenntniss der Süßwasser-Fauna von Süd-Afrika. (Zool. Jahrb. Abth. f. Syst. Bd. X. 1898. стр. 135—200.)

244) **S. Clessin**. Mollusken des Wolgagebietes. (Jahrb. d. deutsch. malak. Gessellsch. Bd. II. 1875. стр. 36—42.)

245) **S. Clessin**. Unionen aus dem mittleren Russland. (Nachrichtsbl. d. deutsch. mal. Ges. Bd. XII. 1880. стр. 79—82)

246) **A. Ortmann**. Crustacea Malacostraca. (Bronn's Klassen und Ordnungen des Thier-Reichs. Bd. V. II Abth. 60—62. Lief. 1901.)

247) **H. Simroth**. Die Entstehung der Landtiere. Leipzig. 1891.

248) **R. Pauly**. Untersuchungen über den Bau und die Lebensweise der Cordylophora lacustris Allman. (Jen. Zeitschr. f. Naturw. Bd. 36. 1902. стр. 737—780.)

249) **E. Hæckel**. Ueber die Crambessiden, eine neue Medusen-Familie aus der Rhizostomeengruppe. (Zeitschr. f. wiss. Zool. Bd. XIX. 1869. стр. 509—537.)

250) **J. Kennel**. Biologische und faunistische Notizen aus Trinidad. (Arb. zool.-zoot. Inst. Würzburg. Bd. VI. 1883. стр. 259—286.)

251) **G. Kojevnikov**. La faune de la mer Baltique orientale et les problèmes des explorations prochaines de cette faune. (Congrès international de Zoologie à Moscou. Prem. Partie. 1892. стр. 132—157.)

Объясненіе таблицъ.

ТАБЛИЦА I.

Pseudomermis Zytkoffi de Man.

Фиг. 1. Передній конецъ червя, видимый съ лѣвой боковой стороны, $\frac{380}{1}$.

Сзади видимой посрединѣ рисунка грушевидной брюшной железы, на правой сторонѣ боковыхъ полей нарисовано нѣсколько кожныхъ мускуловъ и на томъ мѣстѣ, гдѣ надорвано жировое тѣло, хитиновая трубка пищевода дѣлаетъ короткую петлю, явленіе аномальное. Клѣтки брюшной срединной линіи на лѣвой сторонѣ рисунка изображены полусхематично, маленькія клѣтки спинной срединной линіи не нарисованы, и только въ трехъ клѣткахъ изображена тонкая зернистость.

Фиг. 2. Головной конецъ сбоку, $\frac{1000}{1}$.

Фиг. 3. Боковой видъ влагалища (vagina), $\frac{685}{1}$.

Фиг. 4. Боковой видъ хвостоваго конца, $\frac{685}{1}$; брюшная сторона лежитъ на лѣво; спереди виденъ задній конецъ жирового тѣла.

ТАБЛИЦА II.

Fridericia Zytkoffi Vejd.

Фиг. 1. Щетинки.

Фиг. 2. Лимфоциты: *a*—макролимфоциты, *b*—микролимфоциты.

Фиг. 3. Нефридій 10-го сегмента.

Фиг. 4. Нефридій 8-го сегмента.

Фиг. 5. Нефридій 19-го сегмента.

Въ этихъ рисункахъ *tr*—мерцательная воронка, *A*—*Anteseptale*, *P*—*Postseptale*, *ds*—диссепиментъ, *pt*—*Peritoneum*, *ag*—выводной протокъ.

Фиг. 6. Начальная часть пищевода (*oes*) съ развѣтвленной слюнной железой (*sp.*); *ds*—диссепиментъ между $\frac{4}{5}$ сегментами. (Комбинированный рисунокъ.)

Фиг. 7. Сѣменная воронка въ продольномъ разрѣзѣ.

Фиг. 8. Сперматека (*Sh.*) въ продольномъ разрѣзѣ; *oes*—пищеводъ, *spt*—слюнная железа.

Nouvelles recherches sur la structure et la division des Diatomées.

(Rapport préliminaire.)

Par

C. Mereschkowsky.

Depuis la publication de mon ouvrage: „Les types de l'Endochrome chez les Diatomées“ ¹⁾ dans lequel j'ai donné un court résumé préliminaire de mes longues recherches sur la structure intérieure de ces algues, j'ai eu l'occasion de faire de nouvelles observations fort intéressantes sur l'organisation et surtout la division de l'endochrome. Comme la description détaillée de ces nouvelles recherches ne paraîtra pas avant deux ou peut-être même trois années il m'a paru utile d'en donner un rapport préliminaire.

Pinnularia.

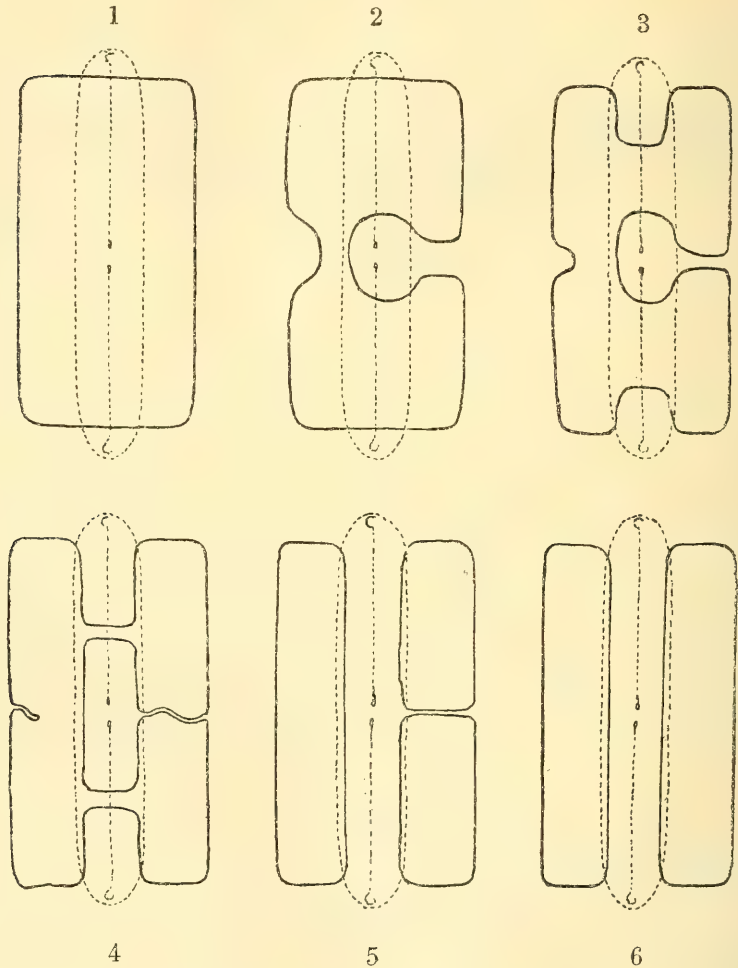
Pinnularia viridis.

Les plaques recouvrent ordinairement les valves avec leurs bords qui sont tantôt entiers, tantôt découpés. Chez les individus de très grande taille les bords s'infléchissent à l'intérieur de la cellule. Pendant la division les bords deviennent toujours incisés.

Les plaques se déplacent sur les valves (fig. 1); un sinus médian

¹⁾ Scripta Botanica 1903.

transversal très large apparaît d'un côté (fig. 2) et, devenant de plus en plus profond, s'avance à l'encontre d'un sinus moins profond qui apparaît du côté opposé; les deux moitiés de la plaque, la supérieure et l'inférieure, ne sont retenues que par un isthme étroit.



Division des chromatophores chez *Pinnularia viridis* (type).

Les figures, un peu schématisées, représentent une des plaques, celle-ci étant étalée dans le plan du papier. La partie valvaire est circonscrite par une ligne pointillée, les parties à droite et à gauche de cette ligne appartiennent à la zone.

Le premier sinus s'élargit au milieu et s'étend dans le sens longitudinal, tandis que l'ouverture latérale du sinus devient étroite prenant l'aspect d'une fente très étroite et sinueuse (fig. 3 et 4). En même temps il se forme aux extrémités de la plaque des sinus longitudinaux qui s'avancent à la rencontre de pareils sinus longitudinaux qui s'étendent du centre (fig. 4). Les deux moitiés de la plaque, droite et gauche, ne restent bientôt réunies que par des bandes très étroites qui se déchirent enfin (fig. 5). A cette époque les nouvelles valves se sont déjà formées, et chaque frustule contient trois plaques, l'une (la droite de la fig. 5) étant divisée transversalement par une fente qui formait autrefois l'ouverture ou l'entrée du sinus latéral médian. Plus tard on ne voit que deux plaques dans chaque frustule (fig. 6); il s'en suit que les deux moitiés d'une des plaques (fig. 5) se fondent en une seule pièce et que la fente transversale disparaît.

Je dis: il s'en suit, car je n'ai pas pu observer directement cette fusion des deux moitiés qui doit probablement se faire très subitement. J'ai cependant mis beaucoup de temps à le voir. Mais il est évident, d'après la comparaison des figures 5 et 6, que cette fusion doit avoir lieu; les individus isolés dont j'ai observé un nombre considérable ne présentent d'ailleurs jamais 3 plaques. Je dois ajouter que le stade de la figure 5 avec la fente transversale a été constaté à plusieurs reprises et d'une manière absolument certaine.

Nous avons donc ici un cas extrêmement intéressant d'une division mixte, en partie transversale, en partie longitudinale. C'est évidemment le même procédé que Pfitzer a observé chez *Pinnularia viridis*, mais cet auteur n'a pas vu la formation des sinus latéraux médians et la fente étroite lui a aussi complètement échappée. Dans mes „Types de l'Endochrome“ j'ai décrit un autre mode de division chez une variété du *P. viridis* de la Californie; dans cette dernière la division est franchement transversale. Enfin Emma Ott¹⁾ décrit la division d'une manière très différente encore chez une espèce qu'elle croit être aussi le *Pinnularia viridis*, mais

¹⁾ Emma Ott, Untersuchungen über den Chromatophorenbau der Süßwasser-Diatomeen und dessen Beziehungen zur Systematik. Sitzungsber. d. Kaiserl. Akad. d. Wiss. in Wien, vol. CIX, Abth. 1. 1900.

qui ne l'est probablement pas, attendu que cette espèce a des valves linéaires non renflées au milieu; chez l'espèce étudiée par E. Ott les valves sont au contraire fortement renflées au milieu, cela pourrait donc bien être le *P. major*. D'après cet auteur les plaques se divisent transversalement, et quoique des sinus longitudinaux y apparaissent aussi et deviennent même très profonds (tout-à-fait comme dans la fig. 4), mais ils ne déchirent pas les étroites bandes qui réunissent les moitiés droite et gauche des plaques.

Pinnularia Braunii.

Deux plaques avec des bords entiers; pas de pyrénoides; ordinairement deux gros élaeoplastes aux extrémités. La division se fait transversalement au moyen d'un large sinus médian latéral qui s'enfonce à l'intérieur et coupe la plaque en deux; les plaques se déplacent sur les valves; pas de sinus longitudinaux aux extrémités.

Pinnularia mesolepta.

Un pyrénuide central; ordinairement deux placoplastes disposés en diagonal. Division tout-à-fait comme dans l'espèce précédente. Même division transversale chez *P. gibba*, *P. stauroptera*, *P. mesogongyla*, et une petite espèce (*P. appendiculata*?).

Navicula.

Navicula rhynchocephala.

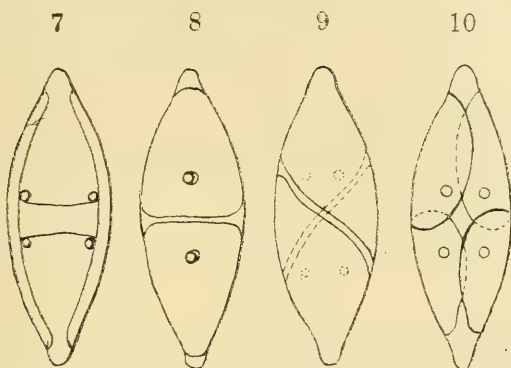
Deux plaques symétriques; quatre placoplastes près du plasma central, deux toujours plus gros que les deux autres et disposés en diagonal; en cela il ressemble au *N. gregaria* (voir fig. 11).

Division: les plaques se transportent sur les valves, se divisent transversalement, après quoi les 4 moitiés glissent sur les connectifs de telle manière que pour l'un des frustules nouvellement formés la plaque supérieure devient la plaque droite, l'inférieure devient la plaque gauche et vice versa pour l'autre frustule (voir fig. 9, 10). Pendant la division les quatre placoplastes deviennent libres et beaucoup moins brillants qu'à l'état normal.

Navicula sp.?

C'est une espèce marine (Californie); deux plaques symétriques,

quatre placoplastes comme dans l'espèce précédente, mais de grandeur égale.

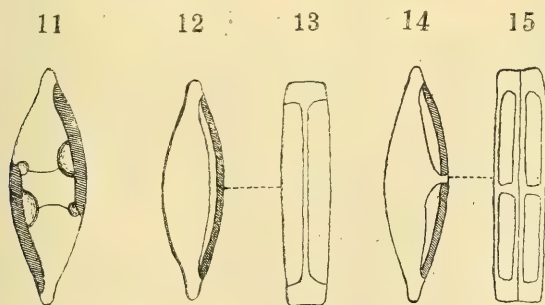


Division des chromatophores dans une espèce marine du genre *Navicula*.
Fig. 7—structure normale. Fig. 8—10—stades de division.

Division comme chez *Navicula rhynchocephala* (fig. 7—10).

***Navicula gregaria* Donk.**

Deux plaques très asymétriques (fig. 11); deux ou quatre placoplastes; s'il y en a quatre, comme sur la fig. 11, les deux, disposés en diagonale, sont toujours plus gros que les deux autres.



Division des chromatophores chez *Navicula gregaria* Donk.
Fig. 11—structure normale. Fig. 12—15—stades de division.
Fig. 12 et 13—appartiennent au même individu; de même les fig. 14 et 15.

16

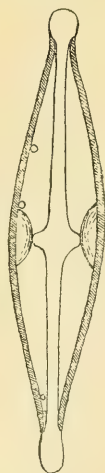


Fig. 16. *Navicula exilis* Grun.?

Division: Les deux plaques se disposent sur l'un des con-

nectifs, elles s'allongent en se plaçant l'une à côté de l'autre (fig. 12, 13), puis se divisent transversalement (fig. 14, 15); en même temps a lieu la division de la cellule.

Ce procédé si curieux, est tout-à-fait unique parmi les Diplacatae. Rien de pareil ne s'observe chez aucune autre diatomée.

Navicula exilis Grun.? (Fig. 16)

Cette espèce est remarquable par la présence constante d'un pyrénôïde central très développé; ce qui est très rare parmi le genre *Navicula*. Sparsioplastes.

Je ne suis d'ailleurs pas tout-à-fait sûr de l'exactitude de la détermination de cette espèce ne l'ayant pas encore retrouvée dans mes préparations.

Division: migration des plaques sur les valves, division transversale. Observé en Russie (Finlande), eau douce.

Libellus parvulus nov. sp.

Valve rhombique-lancéolée, longueur 0.015—0.032 mm. (ordinairement 0.02 mm.), largeur 0.0058—0.0097 mm. Endochrome composé de deux moitiés disposées sur les deux connectifs et réunies par une bande transversale; les coudes sont ordinairement pourvus de languettes comme chez *L. lobata* Mer. Marine, Californie.

Gyrosigma.

Gyrosigma litorale.

G. litorale a deux plaques symétriques dont les bords presque entiers recouvrent les valves. Vers les extrémités les plaques ne sont plus situées sur les connectifs, mais retournent entièrement sur les valves. Couleur claire, jaune-verdâtre. Pyrénôïdes nombreux, 6 à 7 dans chaque plaque. Sparsioplastes.

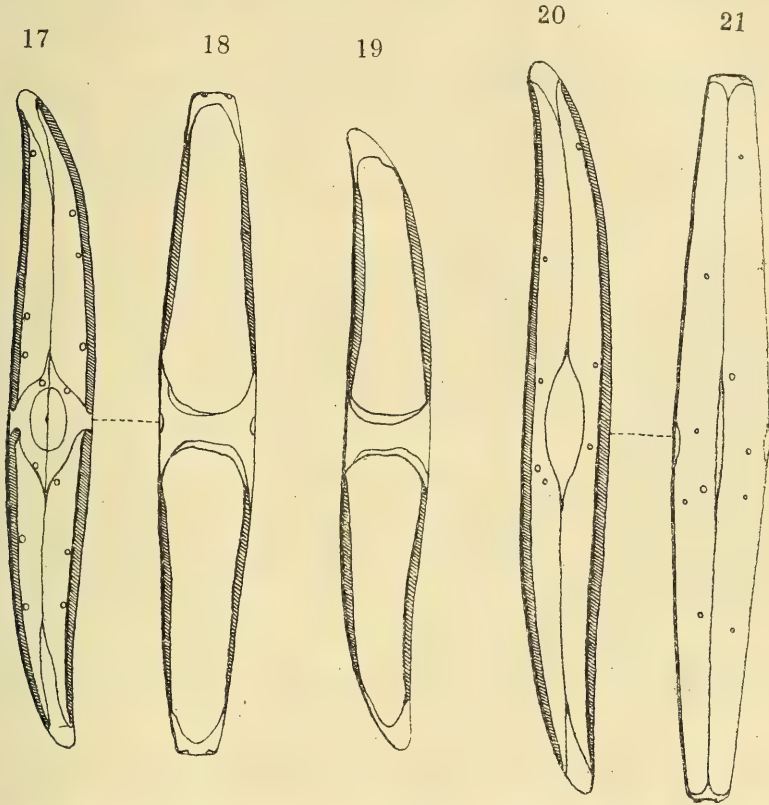
Gyrosigma distortum var. **diaphana** Cl. (?)

Bords des plaques avec des incisions profondes et étroites, en partie ramifiées, dans le même genre que celles du *G. balticum*. Pyrénôïdes nombreux; sparsioplastes; nucléus énorme.

Gyrosigma Spencerii.

Possède deux plaques comme toutes les espèces de ce genre et non pas quatre comme l'affirme G. Karsten. Pyrénôïdes nombreux; sparsioplastes.

Division. J'ai poursuivi la division dans toutes ses phases. Les plaques se divisent d'abord transversalement sans changer de place (fig. 17, 18)⁴⁾, puis les plaques se déplacent sur les valves en con-



Division des chromatophores chez *Gyrosigma Spencerii* W. Sm. Fig. 17—premier stade, division transversale; fig. 18—représente le même individu vu par la zone. Fig. 19—stade suivant. Fig. 20 et 21—stade plus avancé encore; les deux figures 20 et 21 représentent le même individu.

servant leur position transversale (fig. 19), enfin elles se déplacent de nouveau et d'une manière oblique sur les connectifs où elles

⁴⁾ C'est ce stade que Mr. Karsten a pris pour le stade définitif et qui l'a induit en erreur en faisant attribuer au *G. Spencerii* quatre plaques au lieu de deux. C'est un stade analogue qui se retrouve aussi chez *G. fasciola* qui a fait croire à M. Karsten à l'existence chez cette espèce aussi de 4 plaques. Là, comme ici, il n'y en a que deux à l'état normal.

prennent une position longitudinale l'une à côté de l'autre (fig. 20, 21). En même temps a lieu la division du frustule.

Le procédé est donc le même que chez les Navicules, avec cette différence qu'ici la division transversale des plaques se fait sur place, tandis que chez les Navicules elle n'a lieu que lorsque les plaques se sont déplacées sur les valves.

Gyrosigma fasciola présente le même mode de division. Aussi trouve-t-on ici, comme chez *G. Spencerii*, des individus avec quatre plaques, celles-ci étant divisées au milieu par une fente transversale. Mais ce n'est là qu'un stade de division, l'état normal étant caractérisé par deux plaques.

Dans mes „Types de l'Endochrome“ je mentionne quelques cas d'une division longitudinale chez plusieurs espèces des genres *Navicula* et *Gyrosigma*. Je crois maintenant que ces cas ne représentent point une division longitudinale mais un stade de division transversale analogue à celui que nous présente *Gyrosigma Spencerii* (fig. 20, 21) ou *Navicula rhynchocephala*. Là comme ici, on voit deux plaques sur chaque connectif, l'une à côté de l'autre, le frustule étant déjà plus ou moins divisé. Il n'était que tout naturel de supposer qu'un stade comme celui des figures 20 et 21 résulte d'une division longitudinale et en effet, pris isolément, il ne laisse place à aucune autre interprétation. Il ressort cependant de ce qui vient d'être dit concernant *G. Spencerii*, qu'un pareil stade ne peut par lui-même servir d'indication d'une division longitudinale.

Aussi peut-on maintenant affirmer d'une manière certaine que chez toutes les *Diplacatae*¹⁾ et tous les *Gyrosigma* la division des plaques se fait transversalement.

Stauroneis.

C'est un bon genre, caractérisé non seulement par la présence d'un stauros mais encore par la présence constante de pyrénoides, le plus souvent nombreux. En cela il diffère essentiellement du genre *Navicula*. En fait d'élaeoplastes le genre *Stauroneis* ne possède que des sparsioplastes.

Les espèces connues de ce genre ne sont pas toutes de vrais

¹⁾ Avec la seule exception du *Stauroneis ancestralis* dont nous parlerons plus loin.

Stauroneis. Il faut en exclure *Stauroneis salina* et *St. Gregorii* qui ne possèdent qu'une seule plaque et appartiennent par conséquent au groupe des *Monoplacatae*¹⁾. J'ai rapporté ces deux formes à un nouveau genre *Staurophora*²⁾ que je place avec un autre nouveau genre *Placoneis* parmi les *Pyrénophorées*.

Stauroneis anceps.

Parmi les nombreuses formes que j'ai observées et qui ne sont pas encore suffisamment déterminées on peut distinguer les types suivants très constants:

1. Une forme avec deux pyrénoides pour chaque plaque (fig. 22); les plaques n'ont pas de sinus longitudinaux aux extrémités.

Division: transversale avec migration sur les valves.

C'est, peut-être, le type du *St. anceps*.

2. Une forme avec quatre pyrénoides pour chaque plaque (fig. 23)³⁾.

Division: transversale avec migration sur les valves.

Cela pourrait être la var. *linearis*?

Stauroneis ancestralis nov. sp. (fig. 24).

Ressemble par les valves au *Stauroneis anceps*, avec lequel il a dû être souvent confondu; néanmoins c'est une espèce tout-à-fait différente.

Cette forme est caractérisée par la présence de deux gros points situés aux extrémités du frustule qui sont si caractéristiques pour le

22



Stauroneis anceps (type?).

23



Stauroneis anceps (var. *linearis*?).

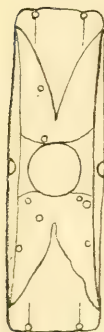
1) Voir à propos de la division des *Raphidées* sensu strictiori en *Mono* et *Polyplacatae*: „Les Types de l'Endochrome“ in *Scripta Botanica* 1903.

2) C. Mereschowsky. Ueber *Placoneis*, ein neues Genus der *Diatomeen*, Beihefte zum *Botanischen Centralblatt* 1903.

3) Les individus de grande taille en ont davantage, mais le nombre de beaucoup le plus fréquent est quatre.

genre *Mastogloia*, et dont il n'existe aucune trace ni dans *Stauroneis anceps*, ni dans ses variétés.

24



Stauroneis ancestralis Mer. vu par la zone.

La structure intérieure est aussi très différente de celle du *Stauroneis anceps*; les plaques sont pourvues à chacune de leurs extrémités d'un sinus longitudinal très profond de forme triangulaire (fig. 24), rappelant beaucoup les sinus analogues du genre *Neidium*. Pyrénioïde central, un seul pour chaque plaque.

Division. Enfin le mode de division est tout-à-fait différent de celui que nous avons vu chez *St. anceps* et ses variétés; les plaques se transportent sur les valves et là se divisent longitudinalement.

Ce fait est très important, car il établit une relation intime avec les *Tetraplacatae*¹⁾ et notamment avec *Neidium*, où la division est la même.

Cette intéressante forme réunit donc les caractères des genres suivants: *Stauroneis* (stauros, deux plaques avec pyrénioïde), *Mastogloia* (deux paires de points terminaux sur le connectif), *Neidium* (sinus longitudinaux et division longitudinale). On peut par conséquent considérer cette forme, qui représente certainement une espèce, sinon même un genre à part, comme l'ancêtre des *Tetraplacatae*. C'est pourquoi je lui donne le nom de *Stauroneis ancestralis*.

Je l'ai observée en grand nombre dans la Russie septentrionale (Kuokkala, Finlande, près St.-Pétersbourg). Eau douce.

Stauroneis phoenicenteron.

Quatre pyrénioïdes chez les individus de petite taille, pyrénioïdes très nombreux chez les grandes formes (jusqu'à 12 pour chaque plaque). Quatre placoplastes aux extrémités; ceux-ci ne sont cependant pas tout-à-fait constants.

Division: les plaques se transportent sur les valves, leurs bords deviennent fortement incisés, la division a lieu transversalement.

¹⁾ Voir à propos des *Tetraplacatae*: Les Types de l'Endochrome chez les Diatomées, Scripta botanica, 1903.

Neidium.

Pfitzer qui a établi ce genre, le caractérise par les deux particularités suivantes, tirées de la structure intérieure et du mode de division: 1) ce genre aurait deux plaques et 2) la division des plaques se ferait sans changement de place.

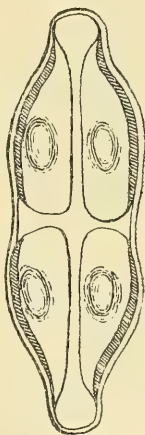
L'un et l'autre de ces caractères est faux. Il n'y a jamais deux plaques, mais toujours, sans une seule exception, quatre, et les plaques ne se divisent jamais sur place. Il est évident que Pfitzer n'a jamais observé la division dans le genre *Neidium*! Ce qu'il a vu, ce sont des sinus longitudinaux aux extrémités des plaques, qui cependant représentent un caractère constant et très caractéristique pour ce genre. Ces sinus sont les mêmes que ceux du *Stauroneis ancestralis* (fig. 24).

Chaque plaque est pourvue d'un pyrénôïde central ordinairement bien développé. Les élaeoplastes sont représentés le plus souvent par huit placoplastes (et non pas quatre, comme je l'ai dit dans mes *Études sur l'Endochrome*) disposés au centre, où ils forment un cube si régulier, disposés si exactement les uns au-dessus des autres qu'on croit ne voir ordinairement que quatre élaeoplastes. Parfois la position est moins régulière, il s'y ajoute quelquefois plusieurs élaeoplastes supplémentaires, enfin très souvent les élaeoplastes manquent complètement.

Division. Pendant la division les plaques se déplacent sur les valves, les sinus longitudinaux s'enfoncent vers le centre, divisent les pyrénôïdes et les plaques, puis les 4 moitiés, toujours encore disposées sur les valves (fig. 25), reprennent peu à peu leur place sur les connectifs.

C'est avec la plus grande attention que j'ai observé la structure et le développement de ce genre. Ces observations ont été faites sur un très grand nombre d'individus à l'état absolument frais, représentés par un grand nombre de formes, et notamment: *N. bisulcatum*, *N. constrictum* nov. sp.,

25



Neidium constrictum
Mer. à l'état de division, les 2 plaques viennent de se diviser longitudinalement; chaque nouvelle plaque est pourvue d'un pyrénôïde.

N. dubium, *N. affine* ^{fa} *media*, *N. affine* var. *amphirhynchus*, *N. iridis*. La description ci-dessus peut donc être considérée comme absolument exacte.

Achnanthidium.

J'ai eu l'occasion d'observer récemment (l'été passé) en grand nombre deux espèces de ce genre, l'*Achnanthidium brevipes* type et sa var. *intermedia*. La description de la structure de ce genre que j'ai donnée dans mes Études sur l'Endochrome est en tous points exacte; chez la var. *intermedia* j'ai pu constater de

26

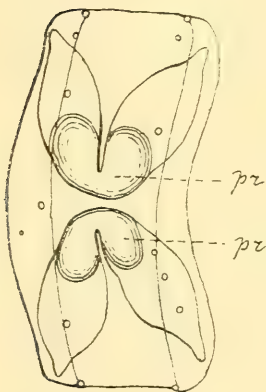


Fig. 26. *Achnanthidium brevipes* var. *intermedia*. Un des stades de division; les deux pointes brillantes sont sur le point de diviser les pyrénoïdes et les plaques; plus tard elles se touchent et disparaissent.

nouveau l'existence de pyrénoïdes incolores¹⁾. Dans la majorité des cas cependant les pyrénoïdes sont colorés en jaune clair.

Division. La division a été étudiée d'une manière très complète. Les premiers indices d'une division se font voir par un allongement des pyrénoïdes dans la direction transversale; les plaques deviennent plus larges aussi et s'éloignent du centre. Les sinus terminaux (sinus longitudinaux extérieurs) s'étendent vers l'intérieur sous forme de deux pointes très brillantes qui refoulent le pyrénoïde vers le bord intérieur de la plaque. Lorsque les pyrénoïdes et les plaques sont entièrement divisés, les deux pointes se rencontrent et au moment de se toucher disparaissent en un clin d'oeil sans laisser de trace. C'est un des phénomènes les plus curieux qu'on puisse observer chez les Diatomées.

La division achevée, les quatre plaques reprennent leur forme et leur place normale, et les pyrénoïdes qui n'ont pas cessé pour un moment d'être „communs“ (c'est-à-dire réunissant les deux plaques opposées) se déplacent du bord vers le centre de la plaque.

¹⁾ C. Mereschowsky. Ueber farblose Pyrenoïde und gefärbte Elaeoplasten in Flora 1903.

Nous avons donc ici le même mode de division que dans les gernes *Neidium* et *Tetramphora*¹⁾ — division longitudinale, avec cette différence cependant qu'il n'existe pas de migration des plaques chez *Achnanthidium* où elles restent tout le temps appliquées aux connectifs. Cette analogie dans le mode de division entre *Achnanthidium* et les autres représentants du groupe *Tetraplacatae* est un fait très intéressant, démontrant que c'est là un groupe naturel. Les *Tetraplacatae* sont donc caractérisées non seulement par leurs quatre plaques et les pyrénoides, mais aussi par la division longitudinale des chromatophores qu'on ne rencontre pas chez les *Diplacatae* (à l'exception du *Stauroneis ancestralis*, qui pour cette raison peut être considéré comme l'ancêtre des *Tetraplacatae*).

Monoplacatae.

Cymbella.

Cymbella naviculiformis.

Cette espèce diffère de toutes les autres que j'ai observées par la présence de deux libroplastés, qui sont situés sur la ligne médiane du frustule reposant sur l'une des valves. Les libroplastés sont composés d'une sphère hyaline renfermant au centre un, rarement deux granules brillants (fig. 27, l, l). Pyrénoides très développés (fig. 27, pr).

Cymbella (Encyonema) gracile, f-a minima.

La plaque est située sur le connectif étroit (ventral), comme chez les *Clevamphora*²⁾ et comme chez ces derniers il y a deux libroplastés composés chacun d'un groupe de 2 à 3 grains colorés en brun rougeâtre (chez l'espèce-type ces grains sont disposés en rangée).

J'ai observé les mêmes libroplastés colorés et la même disposi-

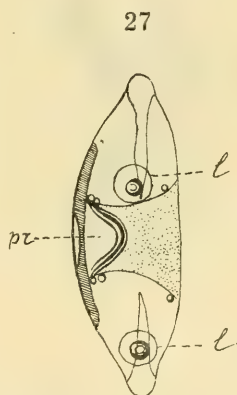


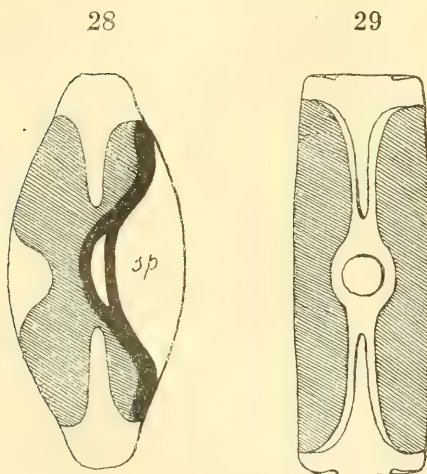
Fig. 27. *Cymbella naviculiformis* Auersw. pr — pyrénoides; l, l — libroplastés.

¹⁾ Sous ce nom sont comprises les espèces suivantes: *Amphora ostrearia*, *A. lineolata*, *A. acuta* et *A. decussata*.

²⁾ *Amphora* sensu stricto de Cleve.

tion ventrale de la plaque chez *Encyonema ventricosa* ¹⁾ et j'avais exprimé à ce propos l'opinion que ces deux caractères, auxquels on peut ajouter la structure particulière des nodules terminaux, étaient suffisants pour séparer les *Encyonema* en un genre à part. Cette question s'embrouille maintenant par le fait qu'Emma Ott ²⁾ a trouvé chez un *Encyonema* (*E. prostratum*) une disposition dorsale du chromatophore. Ce fait ainsi que la présence des libroplastes chez *Cymbella naviculiformis* vient en quelque sorte effacer la ligne de démarcation entre ces deux groupes qui paraissait être si nette. De nouvelles recherches sont donc nécessaires pour décider s'il y a lieu de les séparer en deux genres ou non.

Placoneis nov. gen.



Figures schématiques représentant la structure intérieure d'un *Placoneis*. Fig. 28—vu par la valve; sp.—espace vide qui sépare la plaque des parois; fig. 29 — vu par la zone.

Il existe toute une série de Navicules qui d'après la forme et la structure des valves ne diffèrent en rien des Naviculacées en général, mais qui au lieu d'avoir deux plaques disposées le long des deux connectifs n'en possèdent qu'une seule. Ce ne sont donc pas des *Diplacatae*, mais des *Monoplacatae*. D'après la constitution de leur chromatophore unique qui ne diffère en rien de celui des *Pyrénophorées*, c'est dans ce groupe qu'on doit les ranger; elles pos-

sèdent toutes un pyrénoloïde central bien développé.

La partie centrale du chromatophore est souvent séparée des parois du frustule par un espace vide très volumineux. Les figu-

¹⁾ Voir: Les Types de l'Endochrome chez les Diatomées, Scripta Botanica 1903.

²⁾ Emma Ott. Untersuch. üb. d. Chromatophorenbau etc. l. c. pl. III, fig. 19.

res schématiques 28 et 29 donnent une idée de la structure de ce genre.

J'ai réuni toutes ces Navicules à valves symétriques ayant en même temps la structure intérieure d'une Pyrénophorée et qui ne sont d'après la structure de leurs valves ni des Brébissonia, ni des Anomoeoneis, en deux genres, selon qu'elles possèdent un stauros (Staurophora) ou non (Placoneis). Le premier renferme les espèces Stauroneis salina et St. Gregorii, le deuxième — Navicula exigua, N. dicephala, N. mutica et sa var. Goepfertiana et probablement aussi N. gastrum, N. Lundströmii et bien d'autres.

Pour plus de détails voir la petite monographie de ces formes qui j'ai publiée dans le journal „Beihäfte zum Botanischen Centralblatt“¹⁾.

Sellaphora.

Je viens d'observer en Finlande une série de formes, appartenant à ce genre, que je n'ai pas encore eu le temps de déterminer. Le S. bacilliformis s'y trouve presque certainement, et je crois qu'une forme du Navicula rotacea s'y rencontre également, toutes ces formes ayant la structure intérieure que j'ai décrite pour S. pupula²⁾.

D'autre part j'ai observé en Californie un Sellaphora qui par ses valves rappelle beaucoup S. elliptica Mer., mais en diffère par la présence d'un pyrénoloïde et par quelques autres particularités.

Il paraît que le genre Sellaphora est assez riche en espèces.

Microneis.

Microneis lanceolata.

Une seule plaque disposée sur l'une des valves (valve dorsale) et l'un des connectifs. Cette espèce diffère des autres par la pré-

1) C. Mereschowsky. Ueber Placoneis, ein neues Genus der Diatomeen, Beihäfte zum Botanischen Centralblatt, 1903.

2) C. Mereschowsky. On Sellaphora, a new genus of Diatoms. Annals and Magazine of Natural History 1902.

sense d'un pyrénôïde bien développé qui se trouve placé à l'angle formé par la surface de la valve dorsale et le connectif dorsal (celui qui porte le chromatophore). L'un des bords a un large sinus médian. Sparsioplastes.

On pourrait dire d'après ces caractères que le chromatophore de cette espèce représente la moitié du chromatophore normal d'une Pyrénophorée.

Quant aux chromatophores du genre *Cocconeis* il ne peut y avoir de doute que cette manière de voir est la vraie, c'est-à-dire que leur plaque n'est autre chose que la moitié de la plaque d'une Pyrénophorée.

Eunotia.

Ce genre, si énigmatique encore en ce qui concerne sa position dans le système et ses affinités, a une structure très uniforme. Toujours deux plaques disposées sur les valves et le connectif ventral ou concave (fig. 30); quelquefois les bords retournent aussi un peu sur le connectif dorsal ou convexe.

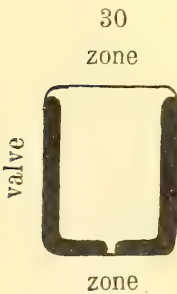


Fig. 30. Coupe idéale à travers le frustule d'un *Eunotia*.

Je n'ai jamais pu voir de pyrénôïdes. Les élaeoplastes sont le plus souvent des sparsioplastes, on trouve parfois aussi deux placoplastes.

Division: La division a lieu transversalement et, à ce qu'il paraît, sans migration préalable des plaques.

Toutes les espèces que j'ai observées sont mobiles, ce genre appartient donc au groupe des Diatomées Mobiles. La formation sexuelle des auxospores le confirme.

Nitzschia.

Nitzschia angularis (vera).

J'ai eu récemment l'occasion d'observer au Havre en grand nombre le *Nitzschia angularis vera*¹⁾ et de m'assurer qu'il y avait toujours deux plaques et non pas une, comme le décrit Karsten. Les extrémités intérieures des plaques sont ordi-

¹⁾ Il existe deux espèces très semblables par la structure extérieure, mais différant entièrement par la structure intérieure. L'une a été décrite par moi

nairement très rapprochées, leurs bords sont même quelquefois superposés, comme on le voit dans la fig. 30, de sorte que, les extrémités se recouvrant, on ne voit plus de fente transversale qui ordinairement sépare la plaque supérieure de l'inférieure.

Ceci explique pourquoi Karsten n'a pas vu la séparation transversale, qui néanmoins existe toujours. Sous d'autres rapports les observations de Karsten, concernant cette espèce, sont correctes.

Ce qui est encore caractéristique pour cette espèce, c'est qu'elle ne possède pas de pyrénoides, ni de stabloplastes.

Nitzschia sigma var.

C'est au Havre aussi que j'ai rencontré en grand nombre *N. sigma*, et cette fois les bords des plaques étaient toujours profondément découpés, avec des incisions étroites en forme de fentes sinueuses. Pyrénoides unombreux, un placoplaste aux extrémités extérieures qui ne manque jamais.

Ni Karsten, dans la mer Baltique, ni moi, dans la mer Noire et en Californie, nous n'avons jamais vu les bords si profondément dentelés comme ils le sont toujours au Havre. Il faut en conclure qu'il existe dans cette dernière localité une variété du *N. sigma* que je proposerais de nommer var. *incisa*.

Nitzschia sigmatella.

Bords entiers, ne recouvrant que peu les valves; pyrénouide unique, très aplati, deux placoplastes terminaux très constants.

Nitzschia (Homoeocladia) Martiana.

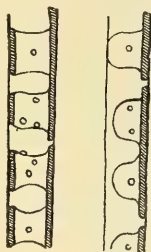
L'endochrome de cette espèce est très curieux. Il est composé de deux bandes moniliformes, une dans chaque moitié du frustule

31



Fig. 31. *Nitzschia angularis*. Coupe optique de la partie médiane du frustule; on voit les deux plaques avec leurs bords superposés.

32

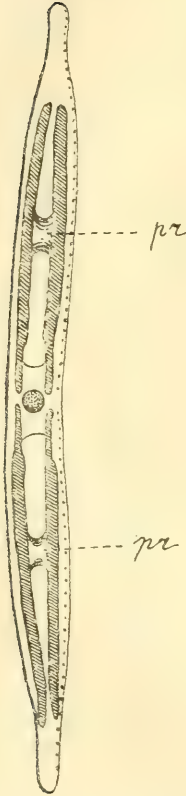


Nitzschia (Homoeocladia) Martiana. Une partie de deux frustules vus par la zone.

sous le nom de *N. angularis* dans mes Études sur l'Endochrome des Diatomées (I partie, pl. VII, fig. 1, 2), l'autre a été décrite sous ce même nom par Karsten (Diat. der Kieler Bucht, p. 126, fig. 170). Je donne à la dernière le nom de *N. angularis vera* pour la distinguer de l'autre espèce, en attendant qu'on puisse leur donner deux noms spécifiques différents.

(la moitié supérieure et l'inférieure), séparées au milieu par un interval. C'est donc le type ordinaire des Nitzschiées. Seulement ici chaque bande est composée ordinairement de 9 segments de forme variée (voir fig. 32) réunis par des tiges très étroites qui parfois se déchirent et alors il se forme plusieurs groupes de segments (fig. 32) et le frustule contient plus de deux chromatophores. Dans la figure que j'ai donnée dans mes Études sur l'Endochrome (pl. VII, fig. 26) tous les segments se sont séparés; ceci est évidemment le résultat de ce que le matériel n'était pas suffisamment frais.

33



Hantzschia elongata. Vu par la valve; pr, pr — pyrénoïdes communs.

Hantzschia.

Hantzschia elongata.

Cette espèce, de même que *H. amphioxys*, possède quatre plaques disposées sur les connectifs et réunies deux à deux par un pyrénoïde commun; les bords retournent tantôt sur les valves et sont profondément incisés, tantôt ils sont entiers et ne retournent pas sur les valves.

Les bords intérieurs sont munis d'un sinus profond, formant une ouverture centrale.

Les *Hantzschia* sont sous tous les rapports de vraies *Tetraplacatae* parmi les Nitzschiées. Le genre *Hantzschia* est donc bien fondé.

Campylodiscus.

Campylodiscus Thüretii.

Cette espèce a absolument la même structure que *C. samoensis*: une plaque centrale donnant naissance à sa périphérie à un grand nombre de bandes linéaires, étroites et très allongées, atteignant les bords de la valve. Un chromatophore ainsi constitué se trouve sur chacune des valves.

Je n'ai pas vu de bande transversale réunissant les deux chroma-

tophores qu'Emma Ott décrit pour *Campylodiscus Noricus*¹⁾, mais je n'oserais pas affirmer qu'il n'en existe pas chez les deux espèces que j'ai étudiées.

Surirella.

Surirella angustata.

Plaques avec des bords incisés, réunies par une bande transversale (qui parfois est absente) située dans le tiers inférieur de la valve. Plasma central situé près du bord, ayant la forme d'une ellipse.

Les descriptions de la structure de l'endochrome du *Surirella Capronii* données par trois auteurs: Pfitzer, Lauterborn et Karsten sont toutes inexactes. Le lecteur en trouvera une courte description accompagnée de figures schématiques dans mon ouvrage: Les Types de l'Endochrome chez les Diatomées.

Stenopterobia.

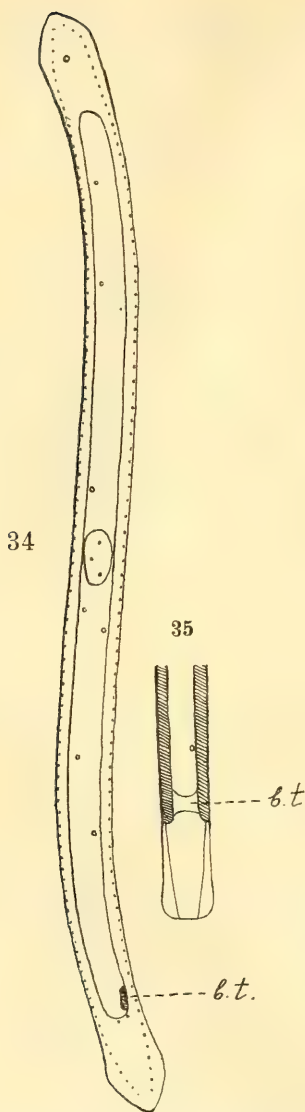
Stenopterobia Grigoriowi nov. sp.

La structure intérieure de ce genre si curieux est la même que celle des *Surirellées* en général: deux plaques étroites et très allongées disposées sur les deux valves et réunies à l'une des extrémités par une étroite bande transversale. Pyrénoides absents; sparsioplastes.

Il n'y a donc, à strictement parler, qu'un seul chromatophore. Ce qui distingue ce genre de tous les autres du groupe des *Surirelloïdées* c'est l'absence des incisions sur les bords des plaques; ceci trouve son explication dans le fait que les plaques sont étroites et ne retournent pas sur les connectifs; ne recouvrant pas l'organe de mouvement la dentelure devient dans ce cas inutile (voir loi de l'endochrome dans Les Types de l'Endochrome chez les Diatomées).

Je dédie cette espèce à mon ancien et excellent ami Alexandre Wassiliewitsch Grigoriow, secrétaire général de la Société Impériale russe de Géographie, et ancien professeur de Botanique à l'institut technologique de St.-Pétersbourg.

¹⁾ Emma Ott, l. c. pl. V, fig. 7.



Stenopterobia Grigoriewi Mer.
Fig. 34. Vue valvaire; fig. 35 —
extrémité inférieure, vue par la
zone; b. t. — bande transversale.

Elle diffère du *Stenopterobia anceps*, tel qu'il a été décrit et figuré par O. Müller¹⁾, par la forme de la valve dont les extrémités sont renflées, se terminant en pointe. La zone est étroite, linéaire. Longueur 0.110—0.180 mm., largeur de la valve 0.007—0.0085 mm., largeur de la zone—0.0085 mm.

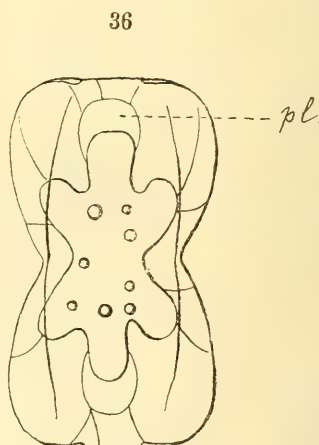
Localité: Russie septentrionale (Kuokkala, Finlande, près St.-Pétersbourg), eau douce; pas très rare.

Archaideae¹⁾.

Amphiprora.

Amphiprora incerta.

J'ai observé la division des chromatophores chez une petite espèce de l'océan Pacifique que j'appelle *A. incerta*.



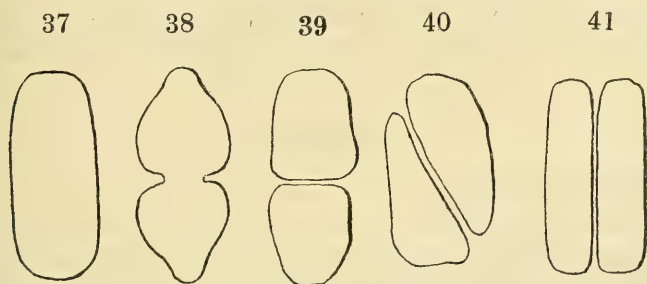
Amphiprora incerta Mer.; pl — masse protoplasmique.

¹⁾ O. Müller. Bacillariales aus den Hochseen des Riesengebirges. Forschungsberichte aus der Biologischen Station zu Plön. Theil VI, 1898, pl. III, fig. 35.

¹⁾ Voir pour l'explication de ce terme: Les Types de l'Endochrome chez les Diatomées.

L'endochrome est composé d'une seule plaque qui a une forme découpée, rappelant, avec ses six lobes, une peau d'animal étalée, avec ses quatre pattes, la tête et la queue.

Avant la division les bords de la plaque deviennent entiers (fig. 37); un étranglement apparaît des deux côtés qui s'enfonce de plus en plus (fig. 38), et prend la forme d'une fente transversale en coupant la plaque



Division de la plaque chez *Amphiprora incerta*.

en deux (fig. 39). De transversale la fente devient oblique (fig. 40), puis longitudinale (fig. 41). C'est alors que le frustule se divise.

Le même procédé de division se rencontre chez une autre très petite espèce de la Californie que j'appelle *A. contortissima*, à cause de la forte contorsion de son frustule; sa longueur varie de 0.023 à 0.40 mm.

Stauronella.

Stauronella constricta var. **Linearis.**

J'ai eu l'occasion d'observer de nouveau à San-Francisco et au Havre en grand nombre cette intéressante diatomée. Les deux plaques sont souvent disposées l'une sur l'un des connectifs, l'autre sur le connectif opposé.

Dans la vue zonale l'aspect de l'endochrome est un peu différent de ce que j'ai vu dans la mer Noire. Les plaques ont la forme d'une croix avec quatre lobes arrondis et étalés dans le plan de la zone.

Division. Pendant la division les plaques se déplacent sur les valves et se divisent longitudinalement en même temps que les pyrénoides.

Tabellaria.

Endochrome granuleux, granules tantôt arrondis, tantôt allongés sous forme de rubans, comme chez *Grammatophora macilenta*.

J'ai observé deux espèces: *Tabellaria flocculosa* et *T. fenestrata* type et var. *asterionelloides*.

Ce dernier a toujours deux diaphragmes absolument comme dans le genre *Grammatophora* dont il ne diffère absolument en rien.

Fragilaria.

Fragilaria crotonensis.

Cette espèce a la même structure que *F. capucina*, c'est-à-dire deux plaques disposées sur les valves, avec un pyrénioïde central et deux élaeoplastes situés entre le centre et les extrémités du frustule.

Ma supposition que j'avais énoncée ailleurs¹⁾, concernant l'observation de Karsten sur cette espèce, qui d'après cet auteur n'aurait qu'une seule plaque, se trouve ainsi confirmée.

Remarques générales sur la division des plaques.

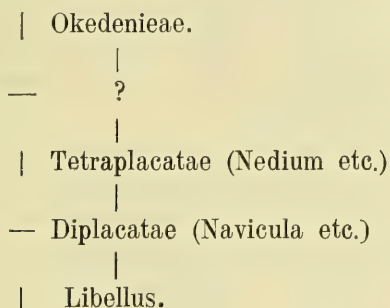
(Loi de l'alternation du plan de division.)

Dans le cours de mes études sur la division des chromatophores chez diverses Diatomées je suis arrivé à constater un fait extrêmement étrange: le plan dans lequel se fait la division change continuellement et régulièrement de direction d'un groupe de Diatomées à un autre et cela dans un ordre, pour ainsi dire, rythmique; c'est-à-dire que si le plan est transversal dans un groupe il devient longitudinal dans le groupe suivant, originé du premier, puis de nouveau de longitudinal il devient, transversal et ainsi de suite.

Ainsi, si nous prenons la ligne d'évolution des Diatomées Raphidées, en commençant par le genre *Libellus*, qui, comme je l'ai montré

¹⁾ P. Cleve & C. Mereschkowsky. Notes on some Recent Publications concerning Diatoms. Ann. a. Magaz. of Natur. History ser. 7, vol. X, July 1902, p. 30 où je dis: „I doubt whether *F. crotonensis* (A. M. Edw.) Kitt. has only one plate“.

ailleurs, peut être considéré comme l'ancêtre général des Polyplacatae, nous avons la ligne de filiation suivante des divers représentants des Polyplacatae.



Or, dans le genre *Libellus* la division se fait longitudinalement (la bande transversale se déchire). Chez toutes les *Diplacatae* la division se fait transversalement (*Navicula*, *Pinnularia*, *Stauroneis*, *Caloneis*). Chez toutes les *Tetraplacatae* la division se fait de nouveau dans la direction longitudinale (*Neidium*, *Achnanthidium*, *Tetramphora*). Les *Okedenia* représentent certainement un stade de division des *Tetraplacatae* dans lequel les plaques de ces dernières s'étaient divisées transversalement, stade qui est devenu permanent, comme les *Tetraplacatae* elles-mêmes ne sont qu'un stade de division des *Diplacatae* devenu permanent¹⁾. Il s'en suit qu'il a dû exister ou, peut-être, qu'il existe encore une forme des *Tetraplacatae* où les plaques se divisent transversalement et qui a donné l'origine aux *Okedénies*.

Chez ces dernières la division doit certainement avoir lieu dans une direction longitudinale, car la forme de leurs chromatophores est ordinairement celle d'un **H**. Or, les sinus longitudinaux de pareilles plaques représentent toujours un commencement de division longitudinal (voir par exemple *Neidium*, *Achnanthidium*, *Nitzschia*); c'est un stade de division devenu permanent.

C'est ainsi que la division transversale de l'ancêtres des *Okedénies* redevient longitudinale chez ces dernières.

¹⁾ C. Mereschkowsky. Loi de translation des stades chez les Diatomées. *Journal de Botanique* 1903.

Il est bon de faire remarquer que la ligne généalogique des formes que j'ai donnée ci-dessus à été construite indépendamment de mes recherches sur la division des chromatophores et même bien avant que celles-ci ont été faites. Ce n'est que plus tard et après avoir observé la division chez un grand nombre de Diatomées que je me suis aperçu de l'étrange régularité dans l'alternation ou changement du plan de division qui se produit si régulièrement dans le cours de l'évolution des Diatomées.

Ce changement si curieux et dont le sens nous échappe pour le moment complètement, rappelle singulièrement un changement analogue dans le plan de division que nous présente le point d'accroissement de certaines algues¹⁾. Là aussi la cellule terminale se divise transversalement, puis l'une des cellules qui en résulte se divise longitudinalement, pour passer de nouveau à une division transversale, et ainsi de suite. Seulement ce qui chez ces algues se fait dans une série de générations de cellules continue et ininterrompue, chez les Diatomées le même changement du plan de division s'étend dans un espace de temps immense, chaque changement n'apparaissant que dans un nouveau groupe d'organismes.

La raison de cette alternation pourrait néanmoins être la même dans les deux cas.

¹⁾ Par exemple: *Sphacellaria*, *Chaetopteris*, *Cladostephus*, *Stypocaulon* etc.

	R. C.	Mrk.
Th. Lorenz. Die Vögel des Moskauer Gouvernements. 1894.	1.	2.
A. Кронебергъ. Матеріалы къ познанію строенія лѣскопціоновъ (Chernetidae). Съ 3 табл. 1890	1.	2.
O. Retowski. Die Tithonischen Ablagerungen von Theodosia. Mit 6 Taf. 1893.	4.	8.
J. Gerassimoff. Über die kernlosen Zellen bei einigen Conjugaten. 1892.	.50	1.
— Einige Bemerkungen über die Function des Zellkerns. 1891.	.25	.50
A. Artari. Zur Entwicklungsgeschichte des Wassernetzes (Hydrodictyon utriculatum). Mit 1 Taf. 1890	1.	2.
J. Goroschankin. Chlamydomonas Braunii, mihi. Mit 2 Taf. 1890.	1.25	2.50
— Chlamydomonas Reinhardi (Dangeard) und seine Verwandten. Mit 3 Taf.	2.	4.
M. Golenkin. Pteromonas alata Cohn. Mit 1 Taf. 1891.	.75	1.50
V. Deinega. Der gegenwärtige Zustand unserer Kenntnisse über den Zellinhalt der Phycochromaceen. Mit 1 Taf. 1891.	1.	2.
B. Lwoff. Die Bildung der primären Keimblätter und die Entstehung der Chorda und des Mesoderms bei den Wirbelthieren. Mit 6 Taf. 1894	4.	8.
M. Iwanzoff. Der mikroskopische Bau des elektrischen Organs von Torpedo. Mit 3 Taf. 1894	2.50	5.
— Das Schwanzorgan von Raja. Mit 3 Taf. 1895.	2.25	4.50
A. Sewertzoff. Die Entwicklung der Occipitalregion der niederen Vertebraten. Mit 2 Taf. 1895	1.50	3.
P. Ssusew. Die Gefässkryptogamen des mittleren Urals. 1895.	.25	.50
P. Suschkin. Aquila Glitchii, Sev. (Biologische Skizze). Mit 2 Taf. 1896.	.50	1.
Ew. H. Rübsaamen. Über russische Zoocecidien und deren Erzeuger. Mit 6 Taf. 1896.	2.50	5.

Матеріалы къ познанію фауны и флоры Россійской Имперіи.

Отдѣлъ зоологическій.

Выпускъ 1-й. Цѣна 2 руб. — Выпускъ 2-й. Цѣна 3 р. 50 коп. — Выпускъ 3-й. Цѣна 2 руб. 50 коп. — Выпускъ 4-й. Цѣна 2 руб. 50 коп. — Выпускъ 5-й. Цѣна 3 руб.

Отдѣлъ ботаническій.

Выпускъ 1-й. Цѣна 1 руб. 50 коп. — Выпускъ 2-й. Цѣна 3 руб. — Выпускъ 3-й. Цѣна 1 руб. 50 коп. — Выпускъ 4-й. Цѣна 2 руб.

Матеріалы къ познанію геологическаго строенія Россійской Имперіи.

Выпускъ 1-й. Цѣна 2 руб.

92

А. Ячевскій.

ОПРЕДѢЛИТЕЛЬ ГРИБОВЪ.

Цѣна 1 руб.

Складъ изданій въ бюро Императорскаго Московскаго
Общества Испытателей Природы. Университетъ.

BULLETIN
DE LA
SOCIÉTÉ IMPÉRIALE
DES NATURALISTES
DE MOSCOU.

Publié
sous la Rédaction du Prof. Dr. M. Menzbier et de A. Croneberg.

ANNÉE 1903.

N^o 2 & 3.

(Avec 11. planche).



MOSCOU.

Typo-lithogr. de la Société J. N. Kouchnereff et C-ie,
Pimenowskaja, propre maison.

1903.

Les lettres, ouvrages et communications destinés à la Société doivent être adressés à la Société Impériale des Naturalistes de Moscou.

Table des matières

CONTENUES DANS CE NUMÉRO.

	Pages.
M. Pavlow.—Protohippus en Russie. (Avec pl. III)	173
W. Zykoſſ.—Ergänzungen zur Erkenntniß der Organisation von Mesostoma Nasonoffi, Graff. (Mit Taf. IV)	183
A. J. Batschinski.—Ueber die Polymerisation der orthomeren Flüssigkeiten, insbesondere der Essigsäure. (Mit Taf. V)	188
M. Pavlow.—Etudes sur l'histoire paléontologique des Ongulés. VIII. Sélénodontes tertiaires de la Russie. (Avec pl. VI et VII)	200
D. Ilowaïsky.—L'Oxfordien et le Séquanien des gouvernements de Moscou et de Riasan. (Avec pl. VIII—XII)	222
Prof. E. Leyst.—Die Halophänomene in Russland. (Mit Taf. XIII)	293

En vente au siège de la Société:

	R. C.	Mrk.
A. Pavlow et G. W. Lamplugh. Argiles de Speeton et leurs équivalents. Avec 11 pl. 1892	7.50	15.
Dr. J. v. Bedriaga. Die Lurchfauna Europa's. I. Anura. 1891	4.	8.
— Die Lurchfauna Europa's. II. Urodela. 1897	4.	8.
Mlle C. Sokolowa. Naissance de l'endosperme dans le sac embryonnaire de quelques gymnospermes. Avec 3 pl. 1891.	1.50	3.
Л. Круликовскій. Опыт каталога чешуекрылых Казанской губ. I. Rhopalocera. Съ 1 таб. стр. 52. 1890	.75	1.50
— Опыт каталога чешуекрылых Казанской губ. II. Sphyn-ges, Bombyces. III. Noctuae. 1893.	.75	1.50
Д. И. Литвиновъ. Гео-ботаническія замѣтки о флорѣ Европ. Россіи. Стр. 123. 1891	1.	2.
И. Я. Словцовъ. Позвоночныя Тюменскаго округа и ихъ рас-пространеніе въ Тобольской губ. 1892	.75	1.50
A. Croneberg. Beitrag zur Kenntniß des Baues der Pseudo-scorpione. Mit 3 Taf. 1890	1.	2.
— Beitrag zur Ostracodenfauna der Umgegend von Moskau. Mit 1 Taf. 1894	.50	1.—

Protohippus en Russie.

Par

M. Pavlow.

Avec pl. III.

LIBRARY
NEW YORK
BOTANICAL
GARDEN

Protohippus Cope.

Pl. III.

Dans mon ouvrage intitulé „Ossements fossiles trouvés dans les environs de Kriwoi Rog, gouv. de Kherson“ ¹⁾ j'ai mentionné un petit fragment d'un *métacarpien III* d'une forme chevaline, „trouvé avec *Hipparion* et quelques autres ossements aux environs de Kriwoi Rog *au-dessous des calcaires tertiaires*, dans les cailloutis, recouvrant immédiatement les talc-schistes“ (l. c. pp. 83, 84). Ces indications sont faites par Mr. l'ingénieur J. J. Pavlow, qui a remis ces restes fossiles à Mr. Michalsky.

Aujourd'hui je veux m'arrêter sur ce petit fragment du métacarpien III, car il a éveillé en moi quelques nouvelles idées pendant mes études, ou mieux dire, il est venu fortifier quelques suppositions à propos de restes fossiles, que j'ai décrits en partie en 1889 sous le nom d'*Hipparion minus* n. sp. et d'autres qui ont été reçus, quand le dit ouvrage a été terminé, et que je n'ai pu que mentionner ²⁾).

En fondant la nouvelle espèce d'*Hipparion? minus* j'hésitais beaucoup, ce qui est démontré par ?, que j'ai placé après le nom générique; mais dans ce moment j'ai cru que les restes en question étaient le plus rapprochés de ce genre. Le métacarpien si bien con-

¹⁾ Bull. de Moscou, 1902, №№ 1, 2.

²⁾ *Hipparion de la Russie*. Bull. de Moscou, 1889, p. 94., pl. VII, f. 12.

servé dans sa moitié inférieure était dépourvu de sa surface articulaire supérieure.

En visitant le musée de Washington en 1891, lors du Congrès géologique, et en y étudiant les divers fossiles, guidée par Mr. Lucas, auquel je dois ma profonde reconnaissance, j'ai été frappée par la ressemblance de mon petit os avec le métacarpien du *Protohippus* Cope. Les dimensions, la forme me semblaient être absolument les mêmes, mais n'ayant pas mon échantillon avec moi, je ne pouvais pas être sûre de son identité.

J'ai même pris quelques empreintes en cire, j'ai fait quelques moulages de ce métacarpien, mais à mon regret ils n'ont pas bien réussi; mais ils m'ont permis, en les comparant chez moi avec l'os en question de les considérer très semblables et de croire, qu'il faudra remplacer le nom de l'*Hipparion?* *minus* par le *Protohippus* ou quelque autre s'en rapprochant.

Malheureusement, quand je me suis adressée à la littérature, je n'y ai pas trouvé de dessins de ces parties de l'animal, malgré un grand nombre des espèces fondées déjà par feu le professeur Cope, d'après les dents.

Mes autres travaux m'ont fait un peu oublier cette forme intéressante, et ce n'est qu'après avoir reçu les fossiles de Kriwoi Rog, quand j'ai eu entre les mains ce petit fragment, rapporté à un Artiodactyle, grâce à une dent d'un *Palaeomeryx* avec laquelle elle a été trouvée, que je me suis décidée à étudier avec toute la précision possible cette pièce et celles que j'avais dans le Cabinet Géologique de Moscou et que j'ai rapportée à l'*Hipparion?* *minus*.

En voulant que mes comparaisons soient les plus complètes, je me suis adressée à Mr. Lucas, au Musée de Washington, et à Mr. Henri Osborn à New York pour avoir les types des métacarpiens et des métatarsiens du *Protohippus* Cope. J'ai reçu les magnifiques moulages de ces parties du squelette, qui m'ont été envoyés par Mr. Osborn, auquel j'exprime ici ma profonde reconnaissance. Mais ces beaux échantillons, si démonstratifs pour l'étude générale des membres, n'ont pu me servir pour mon étude détaillée des surfaces supérieures et intérieures des métacarpiens III et métatarsiens III, ces dernières étant recouvertes des os du carpe et du tarse dans leur parties supérieures, et des surfaces des falanges dans leurs bouts inférieurs.

J'ai donc dû me borner dans mon étude aux comparaisons de mes échantillons avec les formes chevalines rapprochées et recourir pour le *Protohippus* à la forme générale des moulages envoyés, aux données de la littérature et aux moulages que j'ai pris moi-même à Washington.

Je commencerai par la description du ce petit fragment du *métacarpien III*, qui provient des environs de Kriwoi Rog.

Le Métacarpien III droit.

(Pl. III, f. 1, 1a.)

Nous voyons sur le dessin, que ce morceau d'os, long de 18 mm., ne possède que la moitié antérieure de sa surface supérieure, qui est pourtant bien caractéristique, avec sa facette *unciforme* (*u*), pour les formes chevalines, et permet de déterminer cet os, comme étant a partie supérieure du métacarpien III du côté droit. La largeur de cet os est de 23 mm., et sur sa surface supérieure de 16 mm. au point cassé. Quand j'ai appliqué ce morceau au métacarpien III cassé, décrit par moi comme *Hipparion? minus* (l. c.), j'ai été tout-à-fait étonnée de la ressemblance de ces deux morceaux. On dirait, que ce n'était qu'un seul métacarpien cassé, où ne manquait qu'une petite partie ¹⁾.

La surface antérieure de ce fragment est assez large, non comprimée sur ses côtés, comme c'est le cas dans les métatarsiens des formes chevalines, ce qui change le contour d'os en l'arrondissant beaucoup sur le milieu du contour antérieur. Enfin, ce qui m'a dû complètement décider à voir dans ce fragment une partie du métacarpien, et non du métatarsien, c'était la comparaison avec celui (fig. 4, 4a) de notre collection provenant de la Crimée (Sébastopol), que j'ai déjà mentionné en 1889 (l. c.), et que je vais décrire à l'instant.

Or, après m'être assurée quel os j'avais entre les mains, j'ai dû décider à quel animal il a dû appartenir.

Comparé avec le même os de divers *Hipparion*, il se distinguait toujours par sa petitesse, quoique parmi les échantillons provenant

¹⁾ Voir la fig. 2, où j'ai figuré le métac. III décrit en 1889, mais du côté postérieur.

de Cuceron, j'en aie trouvé quelques-uns de petites dimensions (fig. 5). Mais, en les comparant avec le nôtre nous voyons une différence dans le contour du bord postérieur, ainsi que dans la position de la facette *unciforme* (*u*), qui est plus large et moins oblique dans notre forme.

Le bord interne de la surface, opposé à la facette *u*, est plus soulevé, ce qui donne à cette surface supérieure de l'os la forme d'une faible cuvette, qui n'existe pas ni chez l'*Hipparion*, ni chez l'*Anchitherium*. Du reste, ce dernier se rapprochant par ses dimensions se distingue par une toute autre forme de la facette *unciforme*, qui forme un angle presque droit avec la surface pour l'os magnum se trouvant sur le côté du métacarpien et non sur sa surface supérieure ¹⁾.

La comparaison avec *Mesohippus* Scott ²⁾ donne presque les mêmes résultats que la comparaison avec l'*Anchitherium*; quoique nous n'ayons pas pour la forme de l'Amérique de dessins aussi détaillés, que ceux que nous trouvons chez W. Kowalevsky pour l'*Anchitherium*.

Le seul dessin que je connais pour le même os de *Protohippus* Cope est donné par Mr. Scott (l. c. Pl. II, fig. 17). Et tant qu'on peut faire la comparaison avec le nôtre (sa surface supérieure n'étant pas donnée séparément), on peut indiquer une ressemblance, dans la position de *u*, et la forme, en cuvette, de la surface supérieure.

La comparaison avec le moulage du métacarpien III, envoyé par Mr. Osborn et étant le type de *Protohippus* Cope, me donne la même forme de la surface antérieure de la partie supérieure de cet os, avec presque les mêmes dimensions: la largeur depuis l'angle supérieur jusqu'à l'angle inférieur de la facette *unciforme* est de 25 mm., chez nous de 23 mm. Le bord oblique, externe de la facette *unciforme* est de 8 mm., chez nous de 5 mm. La surface antérieure de cet os est aplatie sur son milieu comme dans notre échantillon.

Tant qu'on peut juger d'après les parties de cet os qui peuvent

¹⁾ Kowalevsky. *Anchitherium*. Pl. II, f. 24.

M. Pavlow. Le développement des *Equidés*. 1888. Pl. II, f. 4.

W. Scott. *Deep River*. Pl. IV, f. 31.

²⁾ W. Scott. *Mesohyppus*. Pl. XXIII, f. 30.

être comparées, la seule différence est dans les moindres dimensions de notre échantillon.

Par voie de négation de la ressemblance avec les autres formes chevalines et le plus de rapprochement avec le *Protohippus* Cope, j'arrive à considérer ce morceau d'os comme appartenant si non à *Protohippus* type, toutefois à une espèce de ce genre.

C'est ici que je veux m'occuper encore des autres restes fossiles, que je crois pouvoir rapporter au même animal, et qui ont été trouvés près de Sébastopol (Crimée).

Le Métacarpien III.

(Pl. III, fig. 2.)

J'ai déjà mentionné le métacarpien III (fig. 2) trouvé près de Sébastopol avec les os de *Phoca* et décrit par moi en 1889, comme *Hipparion? minus*, qui correspond parfaitement par sa forme et par ses dimensions au moulage, que je possède, de *Protohippus* Cope de Washington, la largeur de la surface articulaire inférieure étant 25 mm. dans les deux échantillons.

Comparé avec la même partie du métacarpien III dans le pied type de *Protohippus* Cope, il se distingue par des dimensions un peu plus petites, gardant les mêmes rapports que la partie supérieure du même os, qui vient d'être décrite.

Il se distingue de l'*Anchitherium* par la présence de la crête moyenne sur l'articulation inférieure, passant sur sa surface antérieure.

Nous possédons dans la collection du Cabinet Géologique encore une partie du métacarpien III dépourvu de ses deux bouts. Ce morceau conserve aussi les mêmes caractères avec les deux sillons sur les côtés de sa face postérieure bien prononcés—pour les métacarpes latéraux (voir fig. 2). Les dimensions et la forme aplatie sont les mêmes que dans la fig. 2 et dans le *Protohippus* Cope.

Le Métatarsien III droit.

(Pl. III, fig. 4, 4a.)

Cet os, ainsi que le précédent et le radius qui sera décrit proviennent tous de la Crimée (environs de Sébastopol) et ont été

trouvés avec les restes de *Phoca* et remis au Cabinet Géologique de l'Université de Moscou par la Société Archéologique de Moscou en 1890.

Il lui manque son bout inférieur, mais nous avons sa surface articulaire supérieure presque complète; ce n'est que son bord externe qui est un peu cassé, touchant une petite partie de sa surface supérieure.

Sa longueur est de 70 mm., sa largeur en haut est de 22 mm., en bas 17 mm. (cassé). La surface antérieure de l'os (fig. 4) se distingue du métacarpien par sa forme beaucoup plus arrondie, ce qui se voit bien sur la surface articulaire supérieure (fig. 4a). Cette dernière rappelle celle de l'*Anchitherium*, mais sa facette pour le *cuneiforme* est moins oblique. Cette surface porte aussi l'impression de tendon sur son milieu, existant chez l'*Anchitherium*, manquant complètement sur la surface absolument lisse de l'*Hipparion* et étant bien développé chez l'*Equus*.

La forme générale de ce morceau peut être comparée avec la partie correspondante de *Protohippus* Cope ¹⁾. Notre échantillon se distingue du moulage de *Protohippus* Cope de New-York par les dimensions plus petites et par la forme moins comprimée sur les côtés. La largeur du bord supérieur est de 26 mm. (Cope) et de 22 chez nous. Le côté latéral est haut de 18 mm. (Cope), depuis l'articulation du doigt latéral jusqu'au milieu du doigt moyen, et de 15 mm. chez nous. Ces mesures ont été prises à 70 mm. du bord supérieur.

Ce qui touche la position de la facette cuneiforme, ainsi que le sillon pour les tendons qui passe près d'elle en se dirigeant en bas, la ressemblance est complète dans les deux cas.

Pour la surface supérieure de cet os, je ne possède que mon moulage, qui n'étant pas bien réussi pour la description détaillée, permet de voir pourtant que les deux échantillons sont semblables. La largeur de cette surface est de 23 mm., la longueur—de 20 mm., dans les deux cas.

Or, cette étude nous permet aussi de rapporter notre *métatarsien III* au genre *Protohippus*, en signalant que par les dimensions il égale le *Protohippus* du musée de Washington, étant plus

¹⁾ Cope. *Perissodactyla*, p. 1071, f. 39.

petit que le type de New-York, ce qui touche aussi le métacarpien décrit.

Le Radius droit.

(Pl. III, fig. 3.)

La partie de cet os, que nous avons, est longue de 210 mm., large sur son bord supérieur de 60 mm., inférieur—de 40 mm. Sa surface antérieure est lisse, son bord externe arrondi est arqué, son bord interne droit est comprimé dans sa moitié inférieure. Sa surface postérieure est très lisse, avec un bord, marquant la limite où s'appliquait l'ulna. Ce bord commençant en haut presque sur le milieu de la surface passe obliquement, dans son deuxième tiers, pour arriver sur le bord externe de l'os en forme d'un faible sillon. On voit que la direction de l'ulna a été la même que chez le cheval, mais ces deux os n'ont pas été si complètement soudés, comme ils le sont chez le cheval. Près du bord externe, sur le côté postérieur, s'est conservé l'enfoncement, où entrait l'excavation de l'ulna.

Par sa forme cet os rappelle beaucoup celui du cheval. Les dessins que nous avons dans la littérature pour cet os de l'*Hipparion* chez Mr. Gaudry ¹⁾, de l'*Anchitherium* chez W. Kowalevsky et de *Meshippus* chez Mr. Scott (l. c.) sont faits en profil, ce qui ne permet pas de faire une comparaison de sa forme générale. Pourtant on voit que le radius de *Meshippus* se distingue des autres formes nommées, et de la nôtre aussi, par sa forme arquée, tandis que ces os chez les autres formes chevalines sont tout-à-fait droits, comme celui du cheval, n'ayant que leur bout inférieur un peu incliné en arrière.

Chez l'*Hipparion* les deux os du bras sont plus soudés qu'ils n'ont été chez notre forme. Ces comparaisons me permettent de rapporter cet os aussi au *Protohippus* sp., prenant en considération sa forme, ses dimensions et son gisement.

En résumant toutes les données sur les ossements qui viennent d'être décrits, j'arrive à conclure qu'ils ne peuvent être attribués ni à l'*Anchitherium*, ni à l'*Hipparion*, ni à *Meshippus*.

¹⁾ Gaudry. Attique. Pl. XXX, f. 4.

Ils sont le plus rapprochés du cheval par les surfaces articulaires du métacarpien et du métatarsien, et au *Protohippus* par la forme générale de ces os, ainsi que par cette surface de métatarsien, qui est plus développée que chez l'*Hipparion*, et même chez l'*Anchitherium*.

Toutes ces considérations me permettent de placer notre forme dans le genre *Protohippus* Cope; pour la synchroniser avec quelque espèce déterminée je n'ai pas assez de matériaux de comparaison. Le nom d'*Hipparion*? *minus* nob. devra donc être supprimé et remplacé par *Protohippus* sp.

Quant à l'âge géologique de nos restes fossiles, il peut être désigné comme *Sarmatique*, à cause des restes de *Phoca* et de *Mactra* qui les accompagnent. En Amérique, le *Protohippus* est désigné dans le Deep River Beds (= Sansan) par Mr. Scott, et dans le Loup Fork Miocene (ou pliocène) par Cope. Or, ces données ne contredisent pas la position géologique de notre forme, qui viendra peut-être réunir en Europe les *Anchitherium* du miocène moyen avec l'*Equus* du pliocène.

Peut-être, me dira-t-on, que les matériaux, dont je dispose, sont très insuffisants pour déclarer l'existence de *Protohippus* en Russie, mais je publie mes recherches sur cette forme avec le vif désir de connaître l'opinion des paléontologues sur nos restes fossiles, des paléontologues qui sont mieux que moi fournis de matériaux de comparaison.

D'un autre côté, cette description de restes si minimes, provoquera-t-elle peut-être d'autres renseignements sur quelques restes, qui sont peut-être dans les collections, sans être encore étudiés. En tout cas ce n'est pas une forme trop commune et elle a le droit d'être exposée au jugement des paléontologues.

Avant de terminer, je voudrais m'arrêter sur une forme, décrite par Mr. W. Scott ¹⁾ en 1893 sous le nom de *Desmatippus* trouvée dans les dépôts inférieurs de Loup Fork de Montana avec le *Protohippus*.

Après avoir décrit cette forme intéressante et après avoir fait la

¹⁾ W. Scott. Mammalia of the Deep River Beds. 1893. Pl. II, f. 9—14.

comparaison avec les autres formes chevalines l'auteur s'exprime ainsi (l. c. p. 92):

„Morphologically, there can be no doubt that this genus stands exactly intermediate between *Miohippus* of the John Day and *Protohippus* of the Loup Fork, and fills up the gap which has hitherto existed between these genera. This intermediate position is especially clear in the structure of the teeth“.

Je n'ai pas de matériaux pour comparer les diverses parties du squelette de ces deux formes, et peut-être je n'oserais pas relever cette question de la position systématique de *Desmotippus*, si l'estimé professeur n'avait pas surtout souligné les dents de la dite forme comme prédécesseurs de celles de *Protohippus*.

Ce qui frappe dans les dents de la nouvelle forme (l. c. Pl. II, f. 10), c'est la complexité d'émail, qu'on ne trouve pas sur les dents de *Protohippus*, ni sur les figures de Leidy, ni sur celles de Cope, pourtant très nombreuses¹⁾. C'est le caractère propre aux dents de l'*Hipparion* (plis d'émail) et grâce à ce caractère la question sur la position de cette forme me paraît plus difficile à décider, et involontairement on se demande si *Desmotippus* a pu, après avoir compliqué ses molaires et les couvrant du ciment, se transformer en *Protohippus*, en simplifiant de nouveau ses dents (l'émail), ou, peut-être, avait-il continué son développement de molaires, en augmentant les plis d'émail, en développant le ciment et en dégagant son tubercule interne pour se transformer en *Hipparion*? Sur les molaires inférieures (pr.) je vois aussi (fig. 12, l. c.) quelques plis secondaires — sur leur bout postérieur, qui n'existent pas chez *Protohippus*. Je ne veux pas, insistant sur cette ressemblance avec les dents d'*Hipparion* des dents de la nouvelle forme, lui indiquer une position systématique déterminée, mais je la signale, car cette ressemblance de dents m'a frappée même avant que j'aie lu la description de cette forme.

¹⁾ *Leidy*. *Dacota Nebraska*. Pl. XVII, f. 2; XVIII, f. 39—48,

— *Western Territories*. Pl. XX, f. 16—18.

Cope. *Vertebr. Paleont. of the Llano Estacado*. Pl. III—XII.

Liste de travaux cités dans l'ouvrage.

- Ed. Cope*. The Perissodactyla. (Americ. Naturalist. 1887, Nov.)
" " Preliminary Report on the Vertebrate Paleontology of the
Llano Estacado. (Geol. Surv. of Texas. 1893, May.)
Albert Gaudry. Géologie de l'Attique. 1862—67.
W. Kowalevsky. L'Anchitherium aurelianense Cuv. 1873. (Mém.
Ac. Sc. S.-Pétersbourg.)
Joseph Leidy. Extinct Mammalian Fauna of Dakota and Nebraska.
1869.
" " Extinct Vertebr. Fauna of the Western Territories.
1873.
Marie Pavlow. Le développement des Equidae. Bullet. de Moscou.
1889, № 1.
" " Hipparion de la Russie ibid. 1889, № 4.
" " Ossements fossiles trouvés aux environs de Kriwoi
Rog. Ibid. 1902, №№ 1, 2.
W. Scott. Meshippus and Leptomeryx. (Journ. of Morphology. 1891,
Vol. V.)
" " Mammalia of the Deep River Beds (Trans. Amer. Philos.
Society. 1893, Vol. XVII.)

Explication des figures.

Pl. III.

Protohippus sp.

- Fig. 1. Bout supérieur du métacarpien III droit.
" 1a. Surface supérieure du même.
" 2. Moitié inférieure du metc. III (surface postérieure).
" 3. Radius droit.
" 4. Moitié supérieure du métatarsien III droit.
" 4a. Surface supérieure du même.
" 5. Hipparion gracile--surface supérieure du métacarpien III gauche.
(Cuceron).

Tous ces échantillons se trouvent dans le Cabinet Géologique de l'Université de Moscou. Ils sont figurés de grandeur naturelle, sauf la fig. 3, qui est au $\frac{3}{4}$. Ils proviennent des environs de Sébastopol, excepté fig. 1, trouvé près de Kriwoi Rog.

1902, Novembre.

Ergänzungen zur Erkenntniss der Organisation von *Mesostoma Nasonoffi* Graff.

Von

W. Zykoff.

Mit Taf. IV.

Noch im Jahre 1897, bei meinen faunistischen Arbeiten in den Umgebungen Moskau's, fand ich Ende Juni im Schlamm des Teiches von Petrowskoje-Razumowskoje mehrere Exemplare einer Turbellarie, welche bei näherer Untersuchung sich als *Mesostoma Nasonoffi* Graff erwiesen. Diese Turbellarie wurde im Jahre 1876 von Nasonoff in den Umgebungen von Moskau (Studenetz, Teich der Ismailower Menagerie) gefunden; er gab eine kurze Beschreibung mit Abbildungen dieser Turbellarie, und äusserte die Vermuthung, dass dies anscheinend eine neue, dem *Mesostoma obtusum* ¹⁾ nahe stehende Art sei. Diese Voraussetzung bestätigte Graff vollkommen, welcher dieser Turbellarie den Namen *Mesostoma Nasonoffi* gab und dieselbe auf Grund der Arbeit Nasonoff's in seiner bekannten Monographie ²⁾ beschrieb. Da die Beschreibung Nasonoff's kurz und nicht ganz genau ist, die Abbildungen aber keine genügend deutliche und richtige Vorstellung vom Bau des geschlechtlichen Apparats geben, so scheint es mir, dass eine ausführlichere Beschreibung dieser nicht oft vorkommenden russischen Art nicht ohne Interesse ist; deswegen erlaube ich mir, diejenigen Ergänzungen und Berichti-

¹⁾ N. W. Nasonoff. Verzeichniss der Formen der in den Umgebungen von Moskau vorkommenden Turbellaria Rhabdocoela. (Nachr. d. Kais. Ges. d. Liebh. der Antr. und Ethn. Bd. XXIII, Lief. 2. 1877. S. 44—46, Taf. XI, Fig. 2—3.

²⁾ L. Graff. Monographie der Turbellarien. I. Rhabdocoelida. 1882, p. 310.

gungen zur Beschreibung der Organisation von *Mesostoma Nasonoffi* anzuführen, welche es mir gelungen ist, bei in meiner Verfügung stehendem verhältnissmässig bedeutendem Material zu machen.

Die *Mesostoma Nasonoffi* besitzt eine Länge von 1,5 mm.; die Färbung des Körpers ist eine gelbliche, nur ist das vordere Ende farblos; eine solche Färbung steht in ausgezeichneter Harmonie mit der Farbe des sandigen Schlamms, in welchem sich diese Art gewöhnlich aufhält (Fig. 1) ³⁾. Diese Färbung hängt nicht von Ablagerungen von Hautpigment, sondern von einer farbigen perivisceralen Flüssigkeit ab, welche die inneren Organe umspült. Ich muss bemerken, dass meine Exemplare nicht eine rosig-rote, von Nasonoff angezeigte, sondern eine gelbliche Färbung besaßen; ausserdem spricht Nasonoff nichts von dem farblosen Vorderende. Der Körper der Turbellarie (Fig. 2) verengt sich gegen das vordere und hintere Ende, wobei das erstere gerade abgestutzt erscheint, während das Hinterende zugerundet ist.

Am vorderen farblosen Ende liegen zwei unregelmässig sternförmige Pigmentanhäufungen von schwarzer, häufiger aber von dunkelroter Farbe (Fig. 2, 0), welche die sogenannten Pigmentaugen bilden, zwischen welchen mehrere kleine Pigmentflecken von derselben Farbe zerstreut sind; es fehlten jedoch bei meinen Exemplaren die in dem ganzen Vorderende des Körpers zerstreuten einzelnen Pigmentanhäufungen, wie sie Nasonoff beschreibt und abbildet. Am Vorderende verlaufen zwischen den Pigmentaugen zwei Stäbchenstrassen, welche zu einer ziemlich breiten Strasse in der Mitte des vorderen abgestutzten Körperteils zusammenfliessen (Fig. 2, st.). Diese Stäbchenstrassen entspringen aus lateralen, in dem ersten Körperdrittel liegenden Stäbchenzellen-Trauben (Fig. 2, st. z); über dem Gehirn fliessen diese Strassen zu einer Strasse zusammen, gehen zwischen den Augen wieder auseinander, um sich wieder zu vereinigen, indem sie an das Vorderende des Körpers treten. Es ist unzweifelhaft, dass die Function dieser Strassen in der Erhöhung des Tastsinns, welcher im Vorderende des Körpers concentrirt ist, besteht. Das Gehirn (Fig. 2, c) liegt hinter den Augen, und von

³⁾ In der Arbeit Nasonoff's fehlt ein Habitusbild dieser Turbellarie in natürlicher Grösse; das ist der Grund, warum ich ein solches vorführe, l. c. p. 45, Fig. 2.

demselben gehen vier Nervenstämme ab: zwei zum Vorderende des Körpers und zwei nach hinten. Der ziemlich grosse Pharynx (Fig. 2, ph) liegt an der Grenze zwischen dem zweiten und letzten Körperdrittel. Betreffs der Kanäle des Wassergefässsystems kann ich vollkommen die Richtigkeit der Beobachtung Nasonoff's bestätigen, dass sie nach aussen mit zwei gesonderten Oeffnungen hinter dem Pharynx münden (Fig. 2, w, o), woran Graff⁴⁾ zweifelt. Der Pharynx führt in einen geräumigen ovalen Darm, welcher fast zwei Drittel des Körpers ausfüllt; die Nahrung von *Mesostoma Nasonoffi* bildeten bei meinen Exemplaren ausschliesslich verschiedene Rotorienarten. Die Geschlechtsorgane, in den Details von deren Bau ich mit den Abbildungen Nasonoff's nicht übereinstimme, und welche letztere ich ergänze, bestehen aus weiblichen und männlichen Teilen. Die weiblichen Geschlechtsorgane bestehen aus einem Paar langer, jedoch verhältnissmässig enger an den Körperseiten liegender Dotterstöcke (Fig. 2, 3, dt.), welche in das im letzten Körperdrittel annähernd in der Mitte zwischen dem Pharynx und dem Hinterende des Körpers liegende Atrium münden; ebenfalls in das Atrium mündet auch der Keimstock, welcher das Aussehen eines keulenförmigen Sackes besitzt (Fig. 3, k); in Zusammenhang mit dem Atrium genitale steht ein grosser dünnwandiger Sack, welcher nichts anderes, als die Bursa copulatrix vorstellt (Fig. 3, b. c.); weiter liegt das runde Receptaculum seminis (Fig. 3, r. s.), welches in das Atrium mit einem cylindrischen Kanal mündet; von unten hängt an dem Atrium der ovale Uterus (Fig. 3., u.). An den Seiten und hinter dem Uterus sind deutlich grosse körnige birnförmige Zellen zu sehen (Fig. 3, u. d.), welche die Schalensubstanz für die Dauereier absondernden Drüsen vorstellen, welche Graff accessorische Uterusdrüsen nennt⁵⁾. Bei einigen Exemplaren von *M. Nasonoffi* sah ich im Uterus reife Eier, welche von einer gelblich-braunen Schale bekleidet waren.

In der Beschreibung Nasonoff's ist das Receptaculum seminis eine Bursa copulatrix genannt; die eigentliche Bursa copulatrix aber, welche zwar abgebildet ist⁶⁾, wurde jedoch nicht beschrieben, ausserdem beschreibt Nasonoff und bildet zwei Gruppen von accessorischen Drüsen

⁴⁾ L. c. p. 102.

⁵⁾ L. c. p. 140.

⁶⁾ L. c. Taf. XI, Fig. 3.

ab, von welchen die eine, welche er sackförmige nennt⁷⁾, deren Ausführungsgänge er jedoch nicht verfolgen konnte, den von mir beschriebenen Schalendrüsen des Uterus entspricht; was aber die zweite Drüsengruppe anbetrifft, welche er traubenförmige Drüsen genannt hat⁸⁾, so münden sie nicht in den Uterus, sondern, wie wir weiter unten sehen werden, in den Penis. Die männlichen Organe bestehen aus einem Paar Hoden, welche den Dotterstöcken parallel, nach einwärts von denselben liegen, doch sind die Hoden länger, als dieselben und erreichen fast das Gehirn (Fig. 2, 3, t.), ihre Vasa deferentia münden in den Gipfel des Penis (Fig. 3, v. d.), welcher birnförmig ist (Fig. 3, p.). Zusammen mit den Vasa deferentia münden in den Penis zwei Ausführungsgänge, welche von zwei kleinen Drüsentrauben abgehen (dies sind die Drüsen, welche von Nasonoff traubige Drüsen genannt worden sind—) (Fig. 3, k. d.), deren Function den Prostataadrüsen entspricht, und welche Graff „Körnerdrüsen“ nennt⁹⁾; betreffs der Mündungsstelle der Ausführungsgänge dieser Drüsen bei *Mesostoma Nasonoffii* erweist sich die Voraussetzung Graff's als vollkommen richtig, dass sie „wahrscheinlich beide in den Penis münden und hier das accessorische Secret entleeren“¹⁰⁾. Im Inneren des Penis befindet sich ein körniges Secret (Fig. 3, s) und, wie schon Nasonoff bemerkt hat, die spiralig gebogene Spermatomasse, welche er unrichtig Vas deferens genannt hat, worauf Graff hingewiesen hat. Der Penis geht in den Ductus ejaculatorius über, in dessen Wandungen Chitin abgelagert ist, so dass der Ductus ejaculatorius das Aussehen eines bei seiner Basis etwas verbreiterten cylindrischen Stäbchens annimmt und auf solche Weise das Copulationsorgan bildet. Die Geschlechtsorgane münden zusammen mit den accessorischen Drüsen in das Atrium genitale, welches vermittelt des Porus genitalis (Fig. 3, p. g) nach aussen mündet.

7) L. c. Taf. XI, Fig. 3—5.

8) L. c. Taf. XI, Fig. 3—m, m'.

9) L. c. p. 166.

10) L. c. p. 310.

Erklärung der Abbildungen.

Taf. IV.

Fig. 1. *Mesostoma Nasonoffi* in natürlicher Grösse. Nach dem Leben gezeichnet.

Fig. 2. Dieselbe, bei Vergrößerung.

Fig. 3. Die Geschlechtsorgane derselben.

Bedeutung der Buschtaben: *o*—Pigmentaugen, *st*—Stäbchen strassen, *st. z.*—Stäbchenzellen-Trauben, *c*—Gehirn, *ph*—Pharynx, *w. o.*—Wassergefässöffnung, *d*—Darm, *dt*—Dotterstöcke, *atr.*—atrium genitale, *k*—Keimstock, *b. c.*—bursa copulatrix, *r. s.*—receptaculum seminis, *u*—uterus, *u. d.*—Uterusdrüsen, *t*—Hoden, *v. d.*—vas deferens, *p*—penis, *k. d.*—Körnerdrüsen, *s*—Körpersecret, *d. e.*—ductus ejaculatorius, *p. g.*—porus genitalis, *e*—Ei, *d. z.*—Dotterzellen.

Ueber die Polymerisation der orthomeren Flüssigkeiten, insbesondere der Essigsäure.

Von *A. J. Batschinski.*

Mit Taf. V.

§ 1. Unlängst habe ich in der *Zeitschrift für physikalische Chemie* (XL, 5, 629, 1902) eine neue Methode für die Berechnung des Polymerisationsgrades der Flüssigkeiten, die als orthomere sich erweisen (d. h. denselben Complexitätsgrad, welcher ihrem gesättigten Dampfe zugehört, besitzen) aufgestellt. Meine Absicht ist, das dort hingewiesene Verfahren zu ergänzen.

Ich benutze folgende Bezeichnungen:

T—absolute Temperatur der zu untersuchenden Substanz;

p—der zugehörige Dampfdruck;

T^0 , p^0 —dieselben Zustandscoordinaten für einen (nicht polymerisirenden) Standardkörper. Die Temperaturen T und T^0 , die Drucke p und p^0 sind im erweiterten Sinne (loc. cit. § 5) correspondirend;

$\mathfrak{T}$, p—metakritische Temperatur, resp. metakritischer Druck der zu untersuchenden Substanz;

v_k —das kritische Volum derselben;

T_k^0 , p_k^0 , v_k^0 —kritische Constanten des Standardkörpers;

M, M^0 —die (normalen) Molecularmassen der beiden Körper;

x—Polymerisationsfactor.

Es ist:

$$\mathfrak{T} = \frac{TT_k^0}{T^0}$$

$$p = \frac{pp_k^0}{p^0}$$

$$\alpha) \quad \frac{pv_k x M}{\mathfrak{Z}} = \frac{p_k^0 v_k^0 M^0}{T_k^0} = \text{ca. } 16170.$$

Nach der Elimination von $\mathfrak{Z}$ und p ergibt sich:

$$\beta) \quad x = \frac{16170}{M v_k} \frac{T T_k^0}{T^0} \frac{p^0}{p p_k^0}$$

oder:

$$\gamma) \quad x = \frac{M^0 v_k^0}{M v_k} \frac{T}{T^0} \frac{p^0}{p}$$

$$\text{Ist:} \quad M^0 v_k^0 = M v_k$$

(der zu untersuchende Körper und der Standardkörper sind metamer), so bekommt die Formel (γ) die einfache Form:

$$\delta) \quad x = \frac{T}{T^0} \frac{p^0}{p}$$

Diese Ausdrücke für x können etwas (um 1—5 Proc.) verschiedene Zahlenwerte geben, da die Gleichung (α) nur eine angenäherte Gültigkeit besitzt. So ergibt die Formel (β) für die Essigsäure bei $T = 380^\circ.5$ (s. unten Tabelle 1):

$$x = 1.74$$

die Formel (δ) aber:

$$x = 1.69.$$

Weiter unten gebe ich in ausführlicher Form die Resultate der Berechnungen für Essigsäure an ¹⁾. Als Quellen der experimentellen Daten dienten die Abhandlungen von Young ²⁾, Ramsay & Young ³⁾, Young & Thomas ⁴⁾.

§ 2. *Die Vergleichung nach der Grundmethode* (Zeitschrift, l. c. § 5). Als Standardkörper diene *Methylformiat*. V resp. v (Tab. 1) bezeichnen Dampf- resp. Flüssigkeitsvolum; v —das „metakritische“ Volum (Zeitschrift, l. c. §§ 3, 6). Der Polymerisationsfactor x wurde immer nach der Formel (β) berechnet.

¹⁾ Die Grundannahme dabei ist, dass wir berechtigt sind, die Essigsäure für einen orthomeren Körper zu halten.

²⁾ Young, Phil. Mag. [5], 33 (1892).

³⁾ Ramsay & Young, Journ. Chem. Soc. XLIX, 790 (1886).

⁴⁾ Young & Thomas, ibidem LXIII (1893).

§ 3. Dasselbe Verfahren wie in § 2. Fluorbenzol als Standardkörper.

T A B E L L E 2.

Temperatur nach Celsius	Absolute Temperat. (T)	V/v f. Essigsäure	Correspond. Temperat. f. Fluorbenzol (T ₀)	Metakrit. Temperat. f. Essigsäure (T ₁)	Dampfdruck der Essigs. (p)	Correspond. Drucke für Fluorbenzol (p ₀)	Metakrit. Drucke für Essigsäure (p)	60 × V für Essig- säure	Correspond. Molecular- volume für Fluorbenzol	60 × v für Essig- säure	Polymerisa- tionsfactor (x)
132.9	405.9	198.5	369.6	614.5	1 176	1 054	37 838	12 940	20 501	170.7	1.54
144.9	417.9	145.2	381.3	613.3	1 635	1 472	37 667	9 625	15 274	170.4	1.55
163.1	436.1	92.2	399.2	611.3	2 576	2 331	37 476	6 280	9 943	170.8	1.55
177.35	450.35	66.2	412.8	610.5	3 589	3 169	38 407	4 613	7 301	170.8	1.51
189.1	462.1	51.0	424.2	609.6	4 656	4 031	39 171	3 622	5 739	170.7	1.48
199.1	472.1	41.0	434.0	608.7	5 735	4 919	39 537	2 908	4 714	170.2	1.46
208.15	481.15	33.9	442.9	607.9	6 894	5 852	39 951	2 495	3 958	170.5	1.44
216.25	489.25	28.6	451.2	606.8	8 063	6 804	40 188	2 138	3 397	170.2	1.43
230.25	503.25	21.4	465.5	605.0	10 471	8 736	40 648	1 652	2 619	170.6	1.41
242.3	515.3	16.7	477.8	603.5	13 002	10 712	41 162	1 326	2 107	170.2	1.39
258.0	531.0	12.1	493.6	601.9	16 943	13 654	42 081	1 005	1 610	168.8	1.36
279.25	552.25	7.64	515.4	599.6	23 796	18 795	42 936	687	1 094	169.8	1.33
296.55	569.55	4.96	533.5	597.4	30 726	24 170	43 110	487	773	170.4	1.32
305.6	578.6	3.73	543.1	596.1	34 954	27 482	43 133	393	623	170.6	1.31
311.45	584.45	2.99	549.1	595.6	37 932	29 654	43 379	335	530	170.9	1.30
316.75	589.75	2.33	554.6	595.0	40 691	31 860	43 312	281	450	168.9	1.30
321.6	594.6	1	559.55	594.6	43 400	33 912	43 400	170.3	270.4	170.3	1.30
									Mittel	170.3	

2* *Anmerkung.* Anormale Werte des metakritischen Drucks bei niedrigeren Temperaturen scheinen durch die Beobachtungsfehler verursacht zu sein.

§ 4. Die *I-le Specieilmethode* (*Zeitschrift*, 1. c. § 6). Wenn die (im erweiterten Sinne) reduirten Temperaturen der zu untersuchenden Substanz ($T/\mathfrak{T}$) und des Standardkörpers (T^0/T_k^0) einander gleich sind, so werden auch die reduirten Dampfvolume V/v_k und V^0/v_k^0 einander gleich. Daraus kann man $\mathfrak{E}$ berechnen; auf ähnliche Weise wird auch p gefunden. Als Standardkörper diente *Methylformiat*. Die Resultate sind in folgender Tabelle dargestellt.

TABELLE 3.

Temperatur nach Celsius	Absolute Tem- peraturen (T)	$60 \times V$ für Essigsäure	$60 \times V^0$ für Methylform. $\left(= 60 \times \frac{V^0}{v_k^0}\right)$	Correspond. Temperaturen für Methylform. (T ⁰)	Metakritische Temperaturen für Essigsäure (T ²)	Dampfdruck der Essigsäure (p)	Correspond. Drucke für Methylformiat (p ⁰)	Metakritische Drucke für Essigsäure (p)	Polymerisa- tionsfactor (x)
107.5	380.5	26 150	26 304	303.55	610.45	538.3	719.5	33 689	1.72
117.3	390.3	19 680	19 796	311.9	609.4	739.6	987.2	33 735	1.71
177.35	450.35	4 613	4 640	361.0	607.5	3 589	4 295	37 628	1.53
230.25	503.25	1 652	1 662	406.5	602.9	10 471	11 946	39 465	1.45
279.25	552.25	687	691	449.0	599.0	23 796	25 361	42 250	1.35
321.6	594.6	170.3	171.3	487.0	594.6	43 400	45 030	43 400	1.30

§ 5. Die II-te Specialmethode (*Zeitschrift*, I. c. § 6). *Methylformiat als Standardkörper*. Es werden die Werte der Zustandscoordinaten gesucht, bei denen die reducirten Flüssigkeitsvolumen v/v_k und v^0/v_k^0 einander gleich sind.

T A B E L L E 4.

Temperatur nach Celsius	Absolute Temperaturen (T)	$60 \times v$ für Essigsäure	$60 \times v^0$ für Methylformiat $\left(= 60 \times \frac{v^0}{v} \times \frac{v_k}{v_k^0} \right)$	Correspond. Temperaturen f. Methylformiat (T ⁰)	Metakritische Temperaturen für Essigsäure (T ¹)	Dampfdruck der Essigsäure (p)	Correspond. Drucke für Methylformiat (p ⁰)	Metakritische Drucke für Essigsäure (p)	Polymerisationsfactor (x)
67.3	340.3	59.99	60.34	280.8	590.2	122.3	280.6	19 626	2.86
107.5	380.5	62.97	63.34	312.8	592.4	538.3	1 022	23 718	2.37
117.3	390.3	63.81	64.19	321.0	592.1	739.6	1 356	24 561	2.29
177.35	450.35	69.67	70.08	363.2	595.7	3 589	5 139	31 448	1.80
230.25	503.25	77.16	77.61	409.7	598.2	10 471	12 724	37 056	1.53
279.25	552.25	90.00	90.53	450.3	597.3	23 796	25 908	41 358	1.37
321.6	594.6	170.3	171.3	487.0	594.6	43 400	45 030	43 400	1.30

Anmerkung. Ueber die enormen Werte von T, p und x bei niedrigeren Temperaturen s. weiter unten (§§ 9–11).

§ 6. Die I-te Spezialmethode. Fluorbenzol als Standardkörper.

T A B E L L E 5.

Temperatur nach Celsius	Absolute Tem- peraturen (T)	$60 \times V$ für Essigsäure	$96 \times V_0$ für Fluorbenzol $\left(= 96 \frac{V_k}{V_0} \right)$	Correspond. Temperaturen für Fluorbenzol (T ⁰)	Metakritische Temperaturen für Essigsäure (T ¹)	Dampfdruck der Essigsäure (p)	Correspond. Drucke für Fluorbenzol (p ⁰)	Metakritische Drucke für Essigsäure (p)	Polymerisa- tionsfactor (x)
132.9	405.9	12 946	20 546	369.6	614.5	1 176	1 053	37 874	1.54
144.9	417.9	9 625	15 283	381.2	613.4	1 635	1 468	37 770	1.54
163.1	436.1	6 280	9 971	399.1	611.4	2 576	2 326	37 558	1.55
177.35	450.35	4 613	7 324	412.7	610.6	3 589	3 163	38 479	1.51
230.25	503.25	1 652	2 623	465.5	604.9	10 471	8 736	40 648	1.41
242.3	515.3	1 326	2 105	477.8	603.5	13 002	10 686	41 262	1.39
279.25	552.25	687	1 091	515.4	599.6	23 796	18 790	42 947	1.33
321.6	594.6	170.3	270.4	559.55	594.6	43 400	33 912	43 400	1.30

*) C₆H₅F = 96.

Anmerkung. Vergl. Anm. zu Tab. 2.

§ 7. Die II-te Specialmethode. Fluorbenzol als Standardkörper.

T A B E L L E 6.

Temperatur nach Celsius	Absolute Tem- peraturen (T)	$60 \times v$ für Essigsäure	$96 \times v^0$ für Fluorbenzol $\left(= 96 \times \frac{v}{v_k^0} \right)$	Correspond. Temperaturen f. Fluorbenzol (T ⁰)	Metakritische Temperaturen für Essigsäure (T)	Dampfdruck der Essigsäure (p)	Correspond. Drucke für Fluorbenzol (p ⁰)	Metakritische Drucke für Essigsäure (p)	Polymerisa- tionsfactor (x)
34.4	307.4	57.87	91.89	276.2	622.8	24.77	24.39	34 442	1.72
49.95	322.95	58.83	93.41	290.3	622.5	56.23	52.70	36 184	1.63
67.3	340.3	59.99	95.25	306.8	620.6	122.3	114.3	36 286	1.62
86.95	359.95	61.38	97.46	325.8	618.2	263.0	249.6	35 736	1.64
107.5	380.5	62.97	99.98	346.0	615.3	538.3	515.3	35 426	1.65
117.3	390.3	63.81	101.32	356.2	613.1	739.6	715.6	35 050	1.66
132.9	405.9	65.19	103.51	371.5	611.4	1 176	1 127	35 387	1.64
144.9	417.9	66.30	105.27	383.0	610.5	1 635	1 541	35 982	1.61
163.1	436.1	68.12	108.16	399.9	610.2	2 576	2 354	37 111	1.56
177.35	450.35	69.67	110.62	413.6	609.3	3 589	3 215	37 857	1.53
230.25	503.25	77.16	122.51	465.1	605.4	10 471	8 668	40 966	1.40
242.3	515.3	79.57	126.34	477.7	603.6	13 002	10 686	41 262	1.39
258.0	531.0	83.31	132.28	494.1	601.3	16 943	13 805	41 622	1.37
279.25	552.25	90.00	142.90	516.1	598.8	23 796	19 035	42 395	1.34
321.6	594.6	170.3	270.4	559.55	594.6	43 400	33 912	43 400	1.30

Anmerkung. Ueber den anomalen Gang des metakritischen Drucks und des Polymerisationsfactors s. weiter unten (§§ 9—11).

§ 8. *Vergleichung der nach verschiedenen Methoden erhaltenen Resultate.* Man sieht, dass die nach verschiedenen Methoden gefundenen Werte von $\mathfrak{T}$, p , und x für Essigsäure untereinander nicht völlig identisch sind. Die Anwendung der Grundmethode (§§ 2 u. 3) führt zu Ergebnissen, welche den unter Anwendung der I-ten Speciellmethode (§§ 4 u. 6) erhaltenen sehr nahe liegen. Die II-te Speciellmethode giebt aber bei niedrigeren Temperaturen auffallend stark abweichende Resultate. Auch die Benutzung des einen oder des anderen Standardkörpers ändert die Resultate ¹⁾. Diese Abweichungen können von dreierlei Ursachen abhängen: 1^o) aller Wahrscheinlichkeit nach ist das Gesetz der correspondirenden Zustände nur angenähert richtig; der Grad der Abweichung von der strengen Wirklichkeit ist wahrscheinlich für verschiedene Körper verschieden; 2^o) es kann geschehen, dass die als Standardkörper benutzte Substanz selbst bis zu einem bestimmten Grade polymerisirt ist; dann werden wir für den Polymerisationsfactor x zu niedrige Zahlen bekommen; 3^o) schliesslich können in einigen Fällen mögliche Ungenauigkeiten in der Bestimmung des kritischen Volums einen sehr grossen Einfluss auf die berechneten Werte von $\mathfrak{T}$, p und x bewirken. Es versteht sich von selbst, dass auch verschiedenartige Beobachtungsfehler einen störenden Einfluss auf die Berechnung der letztgenannten Grössen haben müssen.

§ 9. *Discussion der ersten vorausgesetzten Fehlerquelle.* Wir wollen annehmen, dass das Gesetz der correspondirenden Zustände nicht völlig richtig ist, und zwar bei

$$\frac{T^0}{T_k^0} = \frac{T}{\mathfrak{T}}$$

(vergl. *Zeitschrift*, l. c. § 5):

$$\varepsilon) \quad \frac{v^0}{v_k^0} + \delta = \frac{v}{v_k}$$

ist, worin δ klein gegen v/v_k ist. Dann werden wir bei der Bestimmung von T^0 nach der früheren Methode einen Fehler $= \Delta T^0$ machen.

¹⁾ Siehe die hinzugefügte Tafel.

Dadurch wird auch der $\mathfrak{T}$ -Wert beeinflusst. Einen besonders starken Einfluss wird dabei p erleiden, da:

$$p = \frac{pp_k^0}{p^0}$$

ist, worin p^0 (bei niedrigeren Temperaturen) durch eine mässige Änderung des zusammengehörigen T^0 -Wertes um viele Procente abgeändert werden kann. Bei niedrigeren Temperaturen also kann die vorgelegte Methode, den Polymerisationsgrad aufzufinden, überhaupt unsicher werden.

Man kann sich leicht überzeugen, dass die gemachte Annahme genügt, um die Abweichungen der Tabelle 4. vollständig zu erklären. Setzen wir beispielsweise bei correspondirender Temperatur der Essigsäure $380^{\circ}.5$:

$$\delta = 0.005,$$

so wird das reducirte Volum $\frac{v^0}{v_k^0}$ des Methylformiats nach der Formel ϵ) zu 0.365 berechnet, und die correspondirende Temperatur des Methylformiats wird $= 304^{\circ}.5$, was mit den Angaben der Tabelle 1. nahe übereinstimmt.

§ 10. *Discussion der zweiten vorausgesetzten Fehlerquelle.* Wenn der Standardkörper selbst zu einem bestimmten Grade polymerisirt ist, so finden wir für die zu untersuchende Substanz [§ 1, Formel (3)]:

$$x = \frac{16170}{Mv_k} \frac{T T_k^0}{T^0} \frac{p^0}{pp_k^0}$$

anstatt des wahren Ausdrucks:

$$x = \frac{16170}{Mv_k} \frac{T \mathfrak{T}^0}{T^0} \frac{p^0}{pp^0},$$

worin $\mathfrak{T}^0$ und p^0 die metakritischen Grössen des Standardkörpers sind. Also ist das Verhältniss:

$$\frac{x \text{ wahr}}{x \text{ gefunden}} = \frac{\mathfrak{T}^0 p_k^0}{T_k^0 p^0}.$$

Dabei ist:

$$\frac{p^0 v_k^0 x^0 M^0}{\mathfrak{T}^0} = \frac{p_k^0 v_k^0 x_k^0 M^0}{T_k^0},$$

worin x^0 resp. x_k^0 die den metakritischen Temperaturen T^0 resp. T_k^0 entsprechenden Werte des Polymerisationsfactors für den Standardkörper bedeuten. Daraus folgt:

$$\frac{T_k^0 p_k^0}{T^0 p^0} = \frac{x^0}{x_k^0}.$$

Also ist:

$$\frac{x \text{ wahr}}{x \text{ gefunden}} = \frac{x^0}{x_k^0}.$$

§ 11. *Discussion der dritten vorausgesetzten Fehlerquelle.* Nehmen wir an, dass das Verhältnis der kritischen Volume von Methylformiat und Essigsäure nicht $171.3/170.3 = 1.0059$, sondern 1 ist, so wird nach dem in § 5 benutzten Verfahren gefunden:

$$\begin{aligned} T &= 340^0.3 \\ Mv \text{ für Essigsäure} &= 59.99 \\ Mv^0 \text{ für Methylformiat} &= 59.99 \\ T^0 &= 276^0.7 \\ T &= 598.9 \\ p &= 122.3 \\ p^0 &= 233.0 \\ p &= 23636 \\ x &= 2.41 \end{aligned}$$

(anstatt des in § 5 erhaltenen allzu hohen Wertes $x = 2.86$). Auf ähnliche Weise kann auch der anormale Gang der Temperaturänderung vom Polymerisationsfactor in der Tabelle 6. erklärt werden. Man braucht nur Mv_k^0 gleich 271.9 anstatt 270.4 zu setzen, um bei der Temperatur $T = 307^0.4$ $x = 2.17$ zu bekommen.

§ 12. *Vergleichung mit den Zahlen anderer Forscher.* Die von mir berechneten Zahlen habe ich in ein Coordinatensystem eingezeichnet, die (Celsius-) Temperaturen als Abscissen und die Werte des Polymerisationsfactors als Ordinaten (s. Tafel). Dabei bedeuten:

⊕	⊕	⊕	—	die in der Tabelle 1. angegebene Werte			
⊕	⊕	⊕	—	"	"	"	"
⊕	⊕	⊕	—	"	"	"	"
⊕	⊕	⊕	—	"	"	"	"
⊕	⊕	⊕	—	"	"	"	"
⊕	⊕	⊕	—	"	"	"	"

Die Curve R. S. 1. entspricht den „uncorrigirten“ Daten von Ramsay & Shields¹⁾, die Curve R. S. 2.—den „corrigirten“ Zahlen derselben Forscher²⁾. Schliesslich kann erwähnt werden, dass Guye³⁾ für den Polymerisationsfactor der Essigsäure im kritischen Zustande die Zahl 1.46 gefunden hat; Vaubel⁴⁾ berechnet in der Nähe des Siedepunkts $x = 2.3$, Traube⁵⁾ bei 15° findet $x = 1.56$. Man sieht, dass meine Zahlen überhaupt *zwischen* den von anderen Forschern berechneten fallen, was offenbar zu Gunsten meiner Methode spricht.

Moskau, Universität, 1902.

¹⁾ Ramsay & Shields, Phil. Trans., vol. 184, A, p. 647 (1893).

²⁾ Dieselben, Proc. Roy. Soc., vol. LVI, № 337, p. 171 (1894).

³⁾ Guye, Agenda du Chimiste, 1895, p. 488.

⁴⁾ Vaubel, Journal für prakt. Chemie, Bd. 57, p. 355 (1898).

⁵⁾ Traube, Berichte d. d. Chem. Ges., Bd. 30, p. 265.

Etudes sur l'histoire paléontologique des Ongulés.

Par

Marie Pavlow.

VIII.

Sélénodontes tertiaires de la Russie.

Avec pl. VI et VII.

En terminant mon ouvrage sur les „Artiodactyles anciens“ ¹⁾ j'ai cru le faire suivre de la description des formes posttertiaires sélénodontes de la Russie, ne mentionnant que quelques débris minimes des Artiodactyles tertiaires, qui ont été trouvés en Russie. Mais l'année dernière j'ai eu la chance de recevoir quelques restes fossiles des Cervidae, d'Antilopes et de Capra, qui, quoique très incomplets, présentent un grand intérêt.

Or, je crois plus commode de donner la description de ces formes tertiaires dans l'article qui va suivre, en consacrant aux ruminants posttertiaires, si nombreux, un ouvrage à part.

Si nous voulons faire une revue historique de ce qui est connu sur les *Artiodactyles tertiaires* en Russie, elle ne sera pas longue.

C'est *Al. Nordmann* ²⁾ qui a été le premier à indiquer la trouvaille de quelques dents de *Palaeomeryx minor?* dans la partie inférieure de „Steppenalk“ d'Odessa, où elles se trouvaient englobées dans un conglomérat composé de *Cardium litorale*; et d'un débris d'une corne mal conservée, que l'auteur n'ose même pas déterminer,

¹⁾ Bull. de Moscou, 1899, № 2. 3.

²⁾ *Nordmann*. Palaeont. Südrusslands. 1858. T. XVIII, f. 10.

et qui a été trouvé avec *Cetotherium* et *Phoca*, dans un conglomérat de Trochus tertiaires (en Bessarabie).

Plus de 35 années se sont écoulées après l'ouvrage de Al. Nordmann, sans qu'aucune notion sur la trouvaille des Artiodactyles tertiaires ait été donnée. En 1896, j'ai décrit ¹⁾ quelques ossements des sables de Balta, que j'ai rapportés à *Capreolus cusanus* Cr. Job. et à *Cervus cf. Perrieri* Cr. Job. Mais ces restes sont aussi très peu démonstratifs et consistent pour le premier de deux bois (moitiés basales) et d'une molaire supérieure, pour le second d'un canon antérieur (collection de Barbot de Marni).

En 1900, Mr. J. Sinzow ²⁾ a décrit et figuré trois dents supérieures très mal conservées de *Gazella brevicornis*, et un morceau d'une mandibule, renfermant trois molaires entières de la même forme, provenant des calcaires de Grossoulowo, gouv. de Kherson, que l'auteur croit synchronique avec les dépôts de Pikermi, de Cuceron et de Baltavar.

En 1901, Mr. Wenjukow ³⁾ a décrit et figuré un débris d'un bois de *Capreolus cf. Matheroni* Gerv. provenant des sables du pliocène inférieur de la Bessarabie (Lichtenthal).

L'année suivante le même savant ⁴⁾ nous décrit un fragment du bois de *Cervus cf. pardinensis* Cr. Job. des sables de Balta, gouv. de Podolsk.

On voit d'après ces indications que pas une seule forme de sélénodontes tertiaires n'a été décrite des dépôts russes plus ou moins complètement. Il est vrai que ces dépôts dans notre pays ne sont pas, en général, riches en restes de mammifères, mais pour quelques autres groupes on connaît des restes quoique peu nombreux, mais très caractéristiques; tels sont les restes d'*Hipparion*, de *Rhinoceros*, de *Dinotherium*, de *Cetotherium*, de *Phoca* etc. Certes, il est possible, que cette pauvreté en restes des Artiodactyles dépend de ce que ces animaux, de petite taille, comparativement aux autres, avec des dents petites et délicates n'ont pu résister à

¹⁾ M. Pavlow. Nouveaux Mammifères tertiaires. Pl. IV bis. 1896.

²⁾ J. Sinzow. Geol.-paleont. Beobachtungen. 1900. T. I.

³⁾ P. Wenjukow. La faune des mammif. du plioc. inférieur. 1901. Pl. I (en russe).

⁴⁾ Id. La faune des mammif. des sables de Balta. 1902. Pl. VI.

toutes les influences du milieu aussi bien, qu'ont pu le faire les formes plus grandes, ou possédant des dents plus robustes (Hipparion).

Pourtant durant cette année, j'ai reçu quelques pièces, qui ont été trouvées tout-à-fait accidentellement dans les carrières ou dans les mines. L'une de ces pièces est représentée par deux cornes avec la partie postérieure des os frontaux et les os pariétaux d'une *Antilope*, qui m'a été remise pour l'étude par Mr. Tolmatchoff, d'après la permission de Mr. Tchernichoff, chef du Musée Géologique de l'Académie Impériale de St.-Pétersbourg. Une autre—un crâne de *Capra* avec les bases des cornes—m'a été confiée pour l'étudier par Mr. Sidorenko, professeur à l'Université d'Odessa. Encore une corne d'*Antilope*, provenant du gouv. de Kherson et quelques dents des Cervidae m'ont été remises par Mrs. Faas et Michalsky du Comité Géologique de St.-Pétersbourg. J'exprime ici ma profonde reconnaissance à ces savants qui ont voulu me permettre de compléter mon ouvrage sur les Artiodactyles de la Russie par ces rares pièces.

Les deux premières proviennent du calcaire *pontique* d'Odessa, l'une trouvée près d'Eupatoria, l'autre près d'Odessa et ont été extraites des pierres sciées pour la construction; c'est pourquoi les coupes des scies se voient très bien sur les échantillons, en passant dans le premier devant les cornes, par les os frontaux, et coupant d'autre côté la base du crâne, et dans le second, passant à travers les cornes sans toucher le crâne.

C'est donc quelqu'un, qui ayant vu les morceaux du calcaire préparés pour la construction avec quelques parties d'os qui ressortaient, les a achetés et remis dans les musées nommés, en sauvant ces deux pièces, si rares, comme nous le verrons, d'une seconde mort! Qui sait, combien de belles pièces fossiles sont entrées comme matériaux de construction dans les nombreux bâtiments qui s'érigent toutes les années du calcaire d'Odessa et d'autres pierres encore ¹⁾.

¹⁾ J'ai reçu cet été un échantillon du calcaire à Cerithes de Tiraspol, scié aussi pour la construction, et renfermant les belles dents de *Dinotherium*, que j'ai eu la chance de dégager; l'échantillon se trouve dans le Cabinet Géologique de l'Université de Moscou et sera décrit plus tard.

Antilope Pallasii Wagn.

Pl. VI, fig. 1, 1^a, 1^b.

Andreas Wagner. Neue Beiträge zur Kenntniss der fossilen Säugethier-Überreste v. Pikermi. Pl. IX, fig. 21—21^a.

L'échantillon provenant du calcaire *pontique* d'Odessa et trouvé près d'Eupatoria consiste de la partie supérieure des os frontaux portant les cornes presque complètes et des os pariétaux. Cette partie du crâne, comme nous l'avons déjà signalé, a été sciée sous l'angle presque droit à travers la partie antérieure des os frontaux (à la base des cornes) et sous le crâne, parallèlement aux os pariétaux. De sorte que, outre les os nommés, nous avons encore les parties des orbites conservées.

Les cornes sont un peu cassées à leur bouts supérieurs et la corne gauche est, outre cela, endommagée sur sa face antérieure et postérieure. Elles sont longues de 20 et 21 cm. sur leur côté convexe antérieur et se dirigent dès leur base en arrière et en dehors décrivant une forme de lyre (vue de face fig. 1) avec les bouts supérieurs se recourbant faiblement en dedans.

Sur le profil, fig. 1^a, la forme des cornes se dirigeant doucement en arrière et en dehors avec les bouts inclinés en dedans est bien nette. Les bases des cornes sont séparées l'une de l'autre par un espace de 2 cm., où la suture des os frontaux est très prononcée; elle s'élève à peu près à 3 mm. (fig. 1.s).

La coupe des cornes (à leur base) présente un faible ovale, dont le plus long diamètre passe obliquement d'avant en arrière; le côté interne et externe sont un peu comprimés (fig. 1^b). Sur le milieu la coupe devient plus ovale (f. 1^c); et près des bouts supérieurs elle redevient encore une fois plus arrondie.

Le bord supérieur de l'orbite se trouve juste sous la corne, étant séparée par un enfoncement. L'espace entre la base de la corne et le bord de l'orbite est de 4 cm. (sur le milieu). En arrière on voit une sorte de bourrelet, qui limite l'orbite en la séparant de la partie postérieure du crâne. Le bord postérieur des os frontaux se trouve juste en arrière des cornes, s'enfonçant sur le milieu du crâne dans l'os pariétal. Ce dernier, long de 4 cm. sur le milieu, est aplati dans sa partie supérieure et bombé sur ses côtés. En arrière, le crâne est limité

par le bord de cet os, qui a dû s'unir avec l'occipital. Cette suture désunie démontre que l'animal n'était pas vieux et que les sutures n'ont pas encore été complètement fermées.

La largeur entre les bords externes des bases des cornes, en arrière, est de 13,5 cm., entre les bords des orbites—16 cm. La longueur du crâne depuis le bord antérieur de l'os frontal (le long de la suture) jusqu'au bord postérieur de l'os pariétal est de 10,5 cm. Ce sont les seules dimensions que nous pouvons indiquer sur notre crâne; les autres parties étant endommagées ou manquantes.

Nous avons déterminé notre échantillon comme *Antilope Pallasii* Wagn. d'après la description du crâne et la figure des cornes qu'a données Wagner (l. c.), quoique nous ne puissions pas dire que les deux échantillons soient absolument identiques. La grande ressemblance, qui nous permet de rapporter notre fossile à ces genre et espèce, consiste dans la forme des cornes.

Quoique celles de Pikermi soient plus longues, leur direction, ainsi que la forme et la diminution de l'épaisseur vers le haut, correspondent parfaitement avec les nôtres. La coupe est aussi semblable. Mais chez Wagner les côtés internes des deux cornes sont plus rapprochés à leur base. La description du crâne faite par Wagner avec les dimensions données conviennent aux nôtres, en supposant que ce dernier était plus jeune (dimensions moindres des cornes et sutures pas complètement fermées).

Quant au *Palaeoryx Pallasii* Gaud. ¹⁾, provenant aussi de Pikermi, que Mr. Gaudry identifie avec *Antilope Pallasii* Wagn., il se distingue de notre forme par plusieurs caractères, qui ne me permettent pas de les identifier. Ainsi la forme et la direction des cornes: chez *Palaeoryx* elles sont plus comprimées, se dirigent plus en arrière et leurs bouts ne se recourbent pas dans l'intérieur. L'amincissement des cornes se fait plus rapidement vers le haut que chez notre forme et celle de Wagner. La position de l'orbite est plus en avant, le bord postérieur de la corne étant de beaucoup plus en arrière que chez notre exemplaire. Les os pariétaux sont plus bombés chez *Palaeoryx*. Certes, je signale toutes ces différences d'après les figures que je trouve chez Mr. Gaudry (l. c.).

Parmi les autres formes d'Antilopes fossiles, c'est avec l'*Antilope*

1) Mr. Albert Gaudry. Attique. Pl. XLIII, fig. 1, 6.

sivalensis Lyd. ¹⁾ que notre animal paraît avoir le plus de ressemblance. La direction des cornes est la même, formant le même angle à leur base avec le pariétal. L'orbite se trouve juste sous la corne, leurs surfaces passent insensiblement l'une dans l'autre, sans former un angle rentrant. La suture pariéto-frontale se trouve aussi immédiatement derrière les cornes (l. c. p. 68). Les os pariétaux ne sont pas bombés sur les côtés. L'épaisseur de la corne (vue de profil) est la même dans les deux cas — 5 cm.

Ibex cf. cebennarum. Gerv.

Pl. VI, fig. 2, 2^a, 2^b, 2^c, 2^d. 2^e.

Paul Gervais. Zool. Pal. française. Pl. 10, f. 1—3.

Ce crâne m'est parvenu en forme de plusieurs morceaux, dont quelques-uns s'ajustaient assez bien, d'autres ne se touchaient que par quelques parties de leur surface, p. ex. les morceaux des cornes.

Cet échantillon fossile provient du *calcaire d'Odessa* (pontique) et a été trouvé dans le village Krivaja Balka, près d'Odessa par Mr. le prof. D. Sidorenko.

Après l'avoir recollé j'ai pu le comparer avec ceux qui sont connus dans la littérature, et je suis arrivée à le croire identique avec l'*Ibex cebennarum* Gerv.

D'après les figures que nous donnons, on voit que c'est la partie supérieure du crâne avec les commencements des cornes et un os nasal, qui se sont conservés. On voit encore que ces parties des cornes sont restaurées par du mastic qui a complété les parties manquantes.

Ce crâne a une forme allongée avec l'occipital ressortant beaucoup en arrière par ses condyles (f. 2^a). La crête occipitale est très prononcée. La suture frontale du milieu, ainsi que celle des os frontaux-pariétaux et pariétaux-occipitaux sont encore bien nettes; cette dernière forme un angle rentrant dans l'os pariétal.

Les cornes, très épaisses, sont implantées juste devant la suture frontale, au-dessus des orbites, et se dirigent en haut et en avant,

¹⁾ R. *Lydekker*. Crania of Ruminant from the Indian tertiaries. 1880. Pl. XXV, t. 1.

étant séparées à leurs bases par un espace de 4 cm. Leur base est un ovale faiblement comprimé, fig. 2^a, avec le plus grand axe se dirigeant d'avant en arrière et à l'extérieur. Sur la hauteur de 10 cm. la coupe de la corne est presque arrondie (f. 2^e). La corne est recouverte de faibles sillons, et une sorte d'arête se fait sentir sur le côté postéro-externe. La largeur du crâne, en arrière des cornes, est de 13 cm., de la crête occipitale—11,5 cm. Nous n'avons pour l'orbite que le bord postérieur du côté gauche. La longueur du crâne—17 cm. (13 cm. depuis le bord antérieur des cornes jusqu'à la crête occipitale).

L'os nasal du côté droit, qui seul s'est conservé, descend directement en bas, formant presque un angle droit avec la ligne supérieure du crâne. Le trou sous-orbitaire est très grand.

Si nous comparons ce crâne avec celui figuré par P. Gervais, et provenant des cavernes du Gard (l. c.), nous verrons que les deux échantillons sont presque identiques.

Peut-être dans le nôtre les condyles occipitaux ressortent-ils un peu plus en arrière. Or, la principale différence est dans l'âge des dépôts dans lesquels ces deux échantillons ont été trouvés.

Et cette différence des dépôts m'a fait longuement hésiter d'identifier ces deux formes. Mais toutes les comparaisons que j'ai faites avec les formes rapprochées (et telles sont plusieurs Antilopes), m'ont décidé de me prononcer sur cette identité.

Voyons quelles formes peuvent lui être rapprochées:

Capra (Ibex) G. Busk. Of the ancient or quaternary Fauna of Gibraltar. Pl. XXII, f. 1, 2, 3.

Se distingue de notre forme par ses plus grandes dimensions, qui peuvent dépendre de l'âge de l'animal; par la forme de ses os pariétaux, qui sur les côtés du crâne sont bombés, tandis que dans notre exemplaire ils sont concaves, ainsi que chez l'Ibex de Gard. Cette différence dépend-elle de la grandeur des cornes, pour lesquelles, avec leur augmentation de la grandeur le crâne a besoin de plus gros muscles, logeant dans cet espace du crâne. Dans l'Ibex de Busk les cornes sont petites, ce qui fait croire à l'auteur, qu'elles ont appartenu à une femelle. Dans notre Ibex et celui de Gard elles sont plus grandes, quoique les animaux aient été plus jeunes. Les condyles occipitaux ressortent aussi beaucoup en arrière, comme chez notre animal.

Capra sibiricae aff. Forsyth Major ¹⁾ décrit et figure les restes d'un crâne trouvé dans la caverne de la Campagne près d'Eboli, qui a été considéré au moment de sa trouvaille, comme crâne de *Cervus capreolus* (Gasta, 1866). Après une comparaison très détaillée, l'auteur arrive à croire, que cette forme doit être rapportée au groupe de Bouquetins et qu'elle est le plus rapprochée de *Capra sibirica*.

A notre grand regret, nous trouvons dans ces restes du crâne les parties qui ne se sont pas conservées chez le nôtre: os nasaux, mandibules avec les dents; ce ne sont que les os frontaux, avec la base de la corne gauche qui y sont comparables avec les nôtres. D'après ces parties on peut conclure que la direction de cornes était semblable à celle de notre forme, quoique ces dernières aient été plus massives. Du reste, l'auteur indique les très grandes dimensions des tiges pour les cornes, comparativement à l'animal.

Le même auteur décrit les restes d'un autre crâne de capra ²⁾ trouvé en 1866 à une grande profondeur sur la rive gauche de Chiese (Province de Brescia). Ce crâne de *Capra cenomanus* Maj. par son état de conservation se rapproche plus du nôtre et peut être par conséquent mieux comparé.

Quant aux dimensions du crâne elles ne sont qu'un peu plus grandes chez la forme d'Italie, mais les cornes sont beaucoup plus fortes et dirigées plus en arrière. La partie supérieure du crâne présente la même ligne droite, avec un faible enfoncement à l'angle moyen de la suture pariéto-occipitale, n'existant pas chez nous. La longueur des os pariétaux sur leur milieu est plus grande chez notre forme (5 cm. entre les deux sutures chez nous et 3 cm. dans le *C. cenomanus*). Le trou occipital n'a pas la même forme. Les deux derniers caractères sont signalés par l'auteur comme différant des formes vivantes des Bouquetins.

Le crâne n'étant pas figuré par sa base, cette partie intéressante ne peut être comparée avec le nôtre.

Quant aux deux formes de Siwaliks Hills: *Capra Siwalensis* Lyd. et *Capra Perimensis* Lyd. ³⁾, la forme de leurs cornes est toute différente de la nôtre.

¹⁾ *C. Forsyth Major*. Materiali per una storia degli stambecchi. Pl. 3, 4.

²⁾ Id. Pl. 1, 2.

³⁾ *R. Lydekker*. Crania of Ruminant from the Indian Territories. 1880. Pl. 28.

Ce sont les seules formes avec lesquelles notre Ibex peut être comparé. Quant aux autres trouvailles de ce genre, faites en grande partie dans les dépôts posttertiaires, nous ne trouvons dans la littérature que quelques indications; nous n'avons même pas de figures. Ainsi Mr. Nehring mentionne Ibex dans le pleistocène des environs de Stramberg; il figure un métatarsien. Mr. Forsyth Major cite *Capra Corsica* du pleistocène de Corsica (l. c.). Mais, certes, ces formes ne peuvent rien ajouter à notre étude.

Pour les dépôts tertiaires, outre les deux formes de Siwalik, décrites par Mr. Lydekker, et que nous avons déjà citées, nous avons l'indication de Mr. Blyth¹⁾ sur la découverte dans les Siwalik, d'une partie de crâne avec les bases de cornes d'un Ibex, qu'il identifie avec *Capra Sakeen* = *C. sibirica* vivant.

Prof. Ansted dans sa notice sur la géologie de Malaga²⁾ cite la description qu'a faite Falconer des restes d'un crâne d'Ibex, trouvé par l'auteur dans les dépôts pliocènes de Malaga avec *Rhinoceros Etruscus* Falc. Falconer trouve une grande ressemblance de cette pièce avec le crâne d'*Ibex Cebennarum* Gerv. de Gard et attribue un grand intérêt à cette trouvaille d'Ibex dans le pliocène; mais il ne donne pas de figures.

On voit, d'après ce qui vient d'être dit, combien peu nombreuses ont les données sur ce sous-genre de *Capra* fossile et encore ces données sont elles absolument positives. Ne trouvons nous pas chez Gervais, p. ex. l'indication, que la forme qu'il décrit sous le nom d'Ibex, a été préalablement citée (caverne de Miales) comme étant une Antilope. Et vraiment, si on voulait donner les caractères bien distinctifs pour ces parties de crânes de ces deux genres à l'état fossile on se trouverait embarrassé. La forme et la direction de cornes pourraient peut-être seules y guider.

Cette difficulté dépend peut-être en grande partie de la position génétique de ces formes, qui s'étant détachées l'une de l'autre (Ibex et Antilope), en modifiant quelques-uns des caractères d'Antilope ont conservé les autres. Maintenant je vais comparer notre Ibex avec les formes vivantes.

¹⁾ Ann. Mag. Nat. Hist. ser. I, Vol. XI (cité d'après Mr. Lydekker. *Crania* etc... p. 169).

²⁾ *Ansted*. Geology of Malaga. 1859, p. 602, 3. (Quart. Journ. Geol. Soc.).

Dans le Musée Zoologique de l'Université de Moscou, où j'ai pu travailler grâce à l'obligeance et à la permission du Directeur Mr. A. Tichomiroff, et du Conservateur du Musée Mr. Kogevnikoff, auxquels j'exprime ici ma profonde reconnaissance, j'ai trouvé une grande et belle collection des crânes d'*Ibex sibiricus* viv. apportés par Mr. Bogojavlensky en 1895 des Pamirs. Cette collection présente surtout un intérêt, renfermant des individus de divers âges, sur lesquels nous pouvons suivre la modification des cornes et de la forme du crâne.

Or, les crânes de cette forme adulte étagée ont attiré mon attention par leur ressemblance, presque identité, avec notre crâne fossile. Il suffit de comparer les deux figures (fig. 2^a, 2^b, Pl. VI et f. 6—6^a Pl. VII) pour se convaincre.

C'est absolument la même forme des crânes, jusqu'aux minus détails de leurs parties supérieures. La disposition des sutures est la même; mais elles sont plus fermées sur le vivant, que sur notre Ibex fossile, quoique le dernier soit plus grand.

La longueur du crâne (la ligne droite passe depuis le trou occipital jusqu'à la limite où la suture frontale baisse) est pour le vivant 15 cm., pour le fossile 16 cm.,

Largeur du crâne sur la suture fronto-pariétale, 9,5 et 10,5.

Largeur de la crête occipitale, 9,5 et 10,5.

Longueur du condyle occipital, 3 et 3,5.

Nous voyons d'après ces dimensions que le crâne fossile est plus élargi en arrière. L'os occipital porte plus d'enfoncements pour l'attache des muscles. La forme des os pariétaux, sur les côtés du crâne, est un peu plus resserrée sur le vivant. La direction des cornes paraît être la même dans les deux, tout au moins dans leur partie basale.

La surface inférieure des deux crânes présente quelques différences. Le trou occipital est borné par une ligne en U dans le fossile et par une ligne  dans le vivant. Les surfaces des condyles sont plus grandes dans le premier. L'enfoncement entre les condyles est moins profond. Les proéminences pour l'attache des muscles, sur les quatre angles de *basi-occipitale* sont très développées chez l'Ibex fossile, comparativement avec le vivant, ce qui témoigne de la grande force de ces muscles chez le premier.

Le crâne d'*Ibex sibiricus*, qui me sert pour la comparaison, est

muni de grandes cornes, longues de 85 cm. avec 17 protubérances sur leur face antérieure, caractéristiques pour cette espèce. Elles ne passent pas sur les côtés des cornes, comme c'est le cas chez *Ibex alpinum*.

Je ne puis comparer les bases de nos cornes avec celles de la forme vivante que je décris (fig. 6), car les tuyaux de ces cornes les recouvrent; mais sur un crâne plus jeune, où un tuyau peut être ôté, la base de la corne se distingue par sa coupe de notre forme fossile, son côté antérieur étant presque droit (comparez les figures 2^a, Pl. VI et 4^a, Pl. VII).

J'ai mentionné la diversité des crânes d'*Ibex sibiricus* (d'après l'âge) que j'ai eu la possibilité d'étudier dans le Musée Zoologique. On y voit bien la modification qui se produit avec l'âge, dans la partie postérieure du crâne (forme des os pariétaux et occipitaux), et un plus grand enfoncement des bases des os nasaux.

Si nous prenons un jeune crâne avec les cornes à trois proéminences seulement (fig. 4), longues de 35 cm., avec les m³, m₃ à peine apparues, et encore non usées, nous trouvons les os pariétaux arrondis et l'occipital formant avec eux un angle obtus; cet os se dirige en bas, presque verticalement.

En étudiant successivement quelques autres crânes, avec les cornes à 4, 7, 9, 12, 14, enfin 17 protubérances, et l'augmentation correspondante de leur longueur (40 cm., 51 cm... et jusqu'à 85 cm.), nous pouvons suivre la modification de l'angle pariéto-occipital, qui avec l'aplatissement des os pariétaux devient plus large et la partie occipitale recule en arrière pour devenir ce que nous avons sur la figure 6^a. La fig. 5 montre le cas intermédiaire entre les f. 6 et 4.

On pourrait croire pour ces crânes, que c'est la grande pesanteur des cornes qui a aplati, pour ainsi dire, la partie supérieure du crâne et a devancé en arrière sa partie occipitale.

J'ai vu dans la même collection du Musée Zoologique un crâne adulte à petites cornes (femelle de *C. aegagra*?) avec les os pariétaux et occipitaux conservant la forme arrondie et retrécie en avant (occipital), que nous avons chez les jeunes mâles d'*Ibex sibiricus*.

Ne possédant pas de crânes d'autres Ibex pour faire la comparaison avec le nôtre, je me suis adressée à la littérature, croyant y

trouver les représentants de ce sous-genre. Mais combien a été grand mon étonnement, quand en revoyant les nombreux travaux, sur cette question je n'y ai presque rien trouvé, qui puisse satisfaire ma demande.

Ainsi dans les ouvrages de Fr. Cuvier, G. Cuvier, Pallas, Gervais, Selater ¹⁾, Radde, A. Büchner, Menzbier, Severtzow, on ne trouve que des animaux entiers dessinés, ou des comparaisons faites sans figures. Ce n'est que dans l'ouvrage de Giebel ²⁾ et dans l'ouvrage cité de Forsyth-Major qu'on trouve quelques crânes figurés d'*Ibex alpina*, *sibirica*, *beden*, etc.

Ces figures non plus n'ont pas pu m'être d'une grande aide, car quelques-unes ne sont prises que d'un côté (de profil ou d'en haut), et dans les autres (Giebel) les cornes n'étant pas figurées, on ne connaît pas l'âge de l'animal (approximatif même).

Ainsi on voit les os pariétaux très bombés chez *C. ibex* f. 4, et très aplatis chez *C. caucasica*, f. 1, mais on ne connaît pas, si c'est un caractère de l'espèce ou de l'âge, comme nous l'avons vu pour l'*Ibex sibiricus*. Il est intéressant de signaler chez *C. caucasica* (Giebel, l. c. f. 3) l'existence des proéminences sur les quatre angles de basi-occipitale, que nous avons signalées sur notre crâne et qui n'existent pas dans *C. sibirica*, qui par ce caractère ressemble à *C. ibex* (Alpina. Giebel, f. 5).

La ligne droite de la partie pariétale du crâne de *C. caucasica*, f. 1, se rapproche du nôtre, mais sur le même crâne l'occipitale est dirigée plus en avant, que chez nous; c'est peut-être la différence d'âge encore.

Nous voyons, que ce n'est qu'avec les nombreux crânes de *C. sibirica*, que la comparaison a été utile; et il ne reste qu'à regretter, qu'elle n'a pu être faite aussi complètement avec les autres espèces des bouquetins vivants.

Antilope sp.

Pl. VI, fig. 3.

Le troisième exemplaire d'un ruminant est représenté dans cet article par une corne droite, qui a été trouvée dans les mines de fer dans le gouv. et district de Kherson près de v. Alexandrof Dor.

¹⁾ La liste de travaux est donné à la fin de cet article.

²⁾ Giebel. Craniologie d. Steinböcke. T. I, f. 1—9.

D'après les données du directeur des mines, Mr. Petit, cette corne a été trouvée avec les autres restes de mammifères (*Hipparion* et *Elephas* sp.) dans *les sables* d'une carrière, qui sont ici de divers âges en commençant par le *sarmatique* et jusqu'au *posttertiaire*, d'après l'indication de Mr. Faas, aide géologue au Comité géologique de St.-Petersbourg, auquel nous devons déjà un bon nombre d'ossements fossiles recueillis dans les minières de Kriwoi Rog.

D'après ce que nous venons d'apprendre, il faut supposer que ces ossements ont été trouvés sur place dans les couches tertiaires, ou qu'ils ont été remaniés et trouvés dans le *posttertiaire*.

En ce qui concerne notre corne, ainsi que le tibia d'*Elephas* sp., ils ont l'air d'avoir été longuement dans des dépôts sableux sous l'influence de l'eau, leur surface étant rongée par des larves aquatiques, ce qui est surtout bien visible sur le tibia; on croirait y voir de la véritable sculpture. Tandis que les restes de l'*Hipparion*, consistant de cinq dents et des restes d'une mandibule, n'ont pas l'air d'avoir subi les mêmes influences. On s'expliquerait difficilement les cassures fraîches de la mandibule, si fragile et si mince qu'elle est, si on voulait supposer qu'elle a été remaniée.

Or, en admettant que notre corne a été trouvée avec le tibia d'*Elephas* sp. d'après le même mode de conservation, je ne pourrais que supposer que ces ossements appartiennent au *sarmatique*.

Comparée avec les diverses cornes d'Antilopes fossiles, elle présente quelques caractères distinctifs, qui ne permettent pas de l'identifier avec aucune des espèces décrites.

Comme on voit sur le dessin fig. 3, c'est une corne presque droite, élargie à la base sur son côté externe et interne plus fortement que sur les côtés antérieur et postérieur. C'est presque un cône, faiblement découpé au-dessus de la base. Son côté intérieur est aplati; le côté antérieur convexe est arrondi; ce qui fait que son diamètre antéro-postérieur est plus grand que le diamètre intéro-externe (f. 3^a. 3^b).

La longueur depuis le bout cassé (supérieur) jusqu'au bord de l'orbite est de 20 cm. Ce qui distingue surtout cette corne c'est *l'absence d'excavation* entre son bord terminal et l'orbite, excavation qui existe aussi bien chez les Antilopes que chez les boucs. Ici, au contraire, on voit exister une convexité à cet endroit.

Par sa forme et sa coupe notre corne se rapproche de *Gazella*

anglica New.¹⁾), mais on y voit une limite bien tranchée entre la base de la corne et l'orbite; il y a même un pédoncule, qui n'a aucune trace chez nous. Il est impossible de supposer que sa forme actuelle soit le résultat de roulement par l'eau.

Antilopa clavata de Sansan, décrite par Filhol (Sansan, Pl. 39, 41), si on voulait rejeter la différence de bases (très élargie chez nous) ne différerait de notre échantillon que par ses plus petites dimensions.

Or, jusqu'à en avoir des indications plus précises sur son gisement, et peut-être quelques nouvelles trouvailles, je laisse notre forme sous le nom d'*Antilope* sp.

Cervus furcatus Fraas.

Pl. VII, fig. 7, 7 a, 8.

Cervus furcatus. Fraas, Die tertiären Hirsche v. Steinheim. 1862. Pl. II, f. 15.

Cervus furcatus. Fraas, Die Fauna v. Steinheim. 1870. Pl. XII, f. 9.

Cervus dicroceros. Filhol. Mammif. de Sansan. 1891. Pl. XXXIII, f. 3—5.

Palaeomeryx furcatus. Hofmann. Säugethierreste d. Labitschberges. 1888. Pl. VIII, f. 5.

Un morceau de mandibule droite, renfermant les *trois dents de lait*, a été trouvé dans les environs de Sébastopol, dans le *sarmatique inférieur* ou dans les dépôts à *Spcniodon*, d'après l'indication du professeur N. Androussoff, qui m'a remis cette pièce pour l'étudier. D'après ses dimensions, cette petite pièce (f. 7, 7 a) longue de 5 cm., correspond parfaitement aux échantillons de Steinheim et de Sansan. La longueur de ses trois dents est de 40 mm. La d_1 est la plus petite (de 10 mm. à la base de la couronne); elle a la forme de trois crêtes (en profil), dont l'antérieure est la plus faible (fig. 7 a). Les trois plis d'émail passent de son côté externe obliquement vers le côté interne (en se dirigeant en arrière). Sur notre échantillon ils sont faiblement usés. La d_2 est beaucoup plus longue; elle a

¹⁾ *E. Newton*. Antelope Remains in newer pliocene Beds in Britain. Pl. XIV, fig. 1—3.

12 mm. à la base de sa couronne, et donne en profil la même forme que la précédente, avec l'allongement de son bout antérieur qui porte un tubercule bien net, manquant chez la d_1 . Les trois plis d'émail sont disposés de la même manière, n'étant que plus grands. La d_3 , longue de 18 mm., est composée de trois paires de croissants, comme dans tous les Sélénodontes, avec un petit tubercule accessoire entre le croissant postérieur et le croissant moyen, et entre ce dernier et l'antérieur.

Si nous comparons ces dents de lait avec les prémolaires qui viendront les remplacer, nous verrons que la principale différence est certes entre la d_3 et la pr_1 , qui par ses caractères ressemble beaucoup plus à la d_2 ; étant cependant plus courte, et ne possédant de tubercule antérieur. Le même tubercule distingue notre d_2 de la pr_2 , qui est très semblable à pr_1 . Enfin, pr_3 , qui viendra remplacer d_1 , conserve tous les caractères de cette dernière, n'étant que plus épaisse. En faisant cette comparaison je me suis servi des dessins de Fraas et de Filhol, plus d'une belle mandibule du cabinet Géologique de l'université de Moscou de *Cervus furcatus* Fraas, provenant de Steinheim.

La seconde pièce que je possède de *Cervus furcatus* Fraas consiste aussi dans un morceau de mandibule, mais du côté gauche, renfermant la m_2 , m_1 et un petit débris de la pr_1 (fig. 8).

La m_1 est longue de 11 mm. (base de la couronne, côté interne), la m_2 —de 12 mm., la première est donc un peu plus courte; mais elle est sensiblement moins large, surtout dans sa moitié antérieure. Les quatre croissants qui composent chacune d'elles ressemblent à leurs correspondants; les internes étant étroits et aplatis, les externes très étirés en arrière.

Dans les vallées externes de chacune des dents on voit un faible pli d'émail en forme de tubercule peu élevé. Sur le côté antérieur des croissants antérieurs existent des plis d'émail, qui arrivent jusqu'au milieu du croissant. Ces caractères correspondent aux dents que j'ai déjà mentionnées en comparant les dents de lait.

Ce petit morceau de mandibule a été trouvé par moi dans le gouv. de Kherson, aux environs de la ville d'Ananiew, au sommet d'une colline des sables — dits sables de Balta, qui nous ont déjà procuré tant de fossiles de divers âge d'époque tertiaire.

Palaeomeryx? annectens Schlosser ¹⁾.

Pl. VII, fig. 9.

C'est une petite *molaire supérieure*, trouvée dans les environs de Kriwoi Rog, que j'ai déjà mentionnée pendant la description d'autres restes fossiles de cette localité du gouv. d'Ekaterinoslavl p. 82, 83²⁾. Je place cette dent en synonymie avec *Palaeomeryx? annectens* Schl., provenant de Tuchorschitz, qui a comme caractère distinctif deux plis d'émail en forme d'éperon (fig. 9xx), signalés par Mr. Schlosser (l. cit.) et qui sont absents chez les autres Selenodontes anciens: *Prodremotherium*, *Dremotherium* et chez une grande partie d'*Amphitragulus*. Chez quelques-unes des formes, rapportées à ce dernier genre, on rencontre pourtant ce caractère, que j'ai pu voir sur les dents des échantillons d'*Amphitragulus* sp. d'Allier (N° 1081) au Musée de Munich et quelques autres encore de la même localité. Mais notre dent se distingue de ces dernières par un développement plus faible du bourrelet. Par leurs caractères généraux les dents d'Allier, munies d'éperon (xx) se distinguent des dents d'*Amphitragulus* Pomel (type) assez nettement par leur forme plus massive³⁾, ce qui les rapproche de *Palaeomeryx? annectens* Schl. On ne commettrait pas une faute en les rapportant à ce genre, car d'après les autres caractères l'*Amphitragulus* est plus rapproché des *Antilopidae* que des *Cervidae*, à la base desquels on trouve *Palaeomeryx*, suivi par *Cervus furcatus*; quelques auteurs réunissent même ces deux genres sous le nom de *Palaeomeryx*.

D'après sa position géologique notre dent ne contredit pas la synonymie avec les dents de Tuchorschitz, trouvées dans le miocène inférieur.

J'ai signalé ces restes de mandibules et cette petite molaire de Sélénodontes anciens pour démontrer que ces formes tertiaires, si bien connues en Europe, ont existé aussi chez nous, quoique peut-

¹⁾ M. Schlosser. Säugethierfauna d. böhm. Braunkohlenform. 1901. T. I, fig. 1, 2.

²⁾ Marie Pavlow. Ossements des environs de Kriwoi Rog. 1902.

³⁾ Filhol. Mammifères fossiles de S.-Gerand le Puy. Pl. 15, fig. 1. Pl. 16, fig. 1—4.

être en quantité beaucoup moindre; ce qui fait que chaque petit débris devient plus précieux et mérite chez nous une attention, qui peut-être étonnera les paléontologues habitués à avoir à faire aux restes nombreux et d'une bonne conservation.

Palaeomeryx sansaniensis Filh. ¹⁾

Pl. VII, fig. 10.

Un morceau de mandibule, renfermant les trois molaires et les traces des deux prémolaires, a été trouvé dans le domaine de Mr. Skadovsky, à quelques vertes de la ville de Kherson dans les sables tertiaires à la profondeur de 45 mètres. Ces sables sont recouverts par des argiles rouges, sous-jacentes à lœes.

Pendant mon séjour à Kherson, j'ai visité Mr. Skadovsky, maréchal de noblesse à Cherson, et j'ai trouvé chez cet amateur d'objets paléontologiques et archéologiques quelques pièces intéressantes. Monsieur Skadovsky a bien voulu me permettre d'étudier cette pièce, que je figure ici en lui exprimant ma profonde reconnaissance.

Cette mâchoire, cassée dans ses deux bouts, a appartenu à un individu assez âgé, les molaires étant usées. La dernière ne possède que deux paires de croissants, le postérieur étant cassé. Les trois molaires portent tous les caractères de la forme de Sansan, avec leur faibles plis sur les côtés internes et des petits tubercules dans les vallées moyennes externes.

La prémolaire (pr_1) est composée de deux parties sur son côté externe, qui seul s'est conservé: la première est moins arrondie que la seconde; ce qui la distingue de celle de *Palaeomeryx magnus*, Filh., l. cit., Pl. XXVII, f. 3, où cette première partie de la pr_1 est devenue un vrai croissant, semblable à celui des molaires.

Peut-être cette trouvaille servira-t-elle à déterminer l'âge des sables se trouvant sous les argiles rouges de cette localité.

Il me reste à mentionner encore quelques restes fossiles des Sélénodontes du sud de la Russie, qui m'ont été remis il y a quelques années (en 1900), par Mr. Nalbandow. Ces restes, renfermant les débris d'os de membres, impossibles à déterminer strictement, méritent d'être indiqués ici, comme première trouvaille d'ossements

¹⁾ H. Filhol. Mammifères de Sansan. Pl. XXVI, f. 1.

tertiaires dans la vallée de Boulganak à l'ouest de Simpheropol, dans le domaine de Mr. Scheiner. Les os se trouvaient dans du grès dur renfermant des galets arrondis, disposé en couche épaisse sur le sommet de la colline présentant la rive droite de la vallée. Il est impossible d'indiquer l'épaisseur juste du grès, grâce à l'absence des affleurements. Pourtant à 13 mètr. du sommet au pied de la colline on trouve à jour le calcaire, riche en coquille — *Ervillia podolica* et *Trochus Philippi* Nord., qui sont caractéristiques pour le *sarmatique*. Les ossements recueillis par Mr. Nalbandow ont été extraits avec ce grès au moyen de la dynamite qui déchirait ce grès en morceaux. Les os enveloppés par ce grès étaient déjà cassés. Les principaux restes représentent les quatre canons des membres mutilés, de sorte qu'on peut supposer seulement l'appartenance de ces canons au membre antérieur ou postérieur, leurs bouts supérieurs et inférieurs manquant. Ce qu'il y a de particulier dans ces restes des canons c'est le dédoublement des métacarpiens (?): à leur extrémité ils ne sont pas liés et sont même éloignés l'un de l'autre, ce qui rappelle les métacarpiens de *Prodremotherium* ou de *Gomphotherium* de l'Amérique; mais les dimensions sont de beaucoup plus grandes. Nous avons un moulage en plâtre, versé dans l'enfoncement du grès—moulant un métatarsien (?) de 25 cm.; ici les bouts inférieurs d'os sont plus rapprochés.

Les autres ossements présentent: un débris d'omoplate et quelques autres indéterminables. Mais pour les dents on voit quelque chose méritant d'être indiqué: un petit morceau de mandibule (long de 8 cm.) très mal conservée, mais renfermant une prémolaire à trois crêtes et à deux racines, deux racines de la dent voisine et une alvéole pour la molaire à croissance prolongée—comme chez les Sélénodontes. Une molaire inférieure dégagée convient parfaitement à ces deux racines. Elle est allongée (de 1,5 cm.), très étroite (de 6 mm.); sa couronne à peine usée et recouverte d'une couche d'émail très épaisse, présente une forme tout-à-fait particulière, très aplatie, car les croissants ne ressortent pas.

N'osant pas figurer ces restes indéterminés, je trouve utile de les mentionner ici dans l'espoir que de nouvelles trouvailles dans la localité nommée viendront compléter ce qui m'a déjà été remis et me permettront de déterminer strictement une forme qui par toute évidence promet d'offrir un grand intérêt.

On voit d'après ce qui vient d'être décrit dans cet article et cité comme étudié précédemment, que les Sélénodontes tertiaires connus jusqu'à présent en Russie sont représentés par les formes suivantes; presque tous du gouv. de Kherson:

Palaeomeryx minor Nord.

— ? *annectens* Sch.

— *sansaniensis* Filh.

Cervus cf. *perrieri* Cr. Jab.

— cf. *pardinensis* Cr. Jab.

— *furcatus* Fraas.

Capreolus cusanus Cr. Jab.

— cf. *matheroni* Gerv.

Gasella brevicornis Gaud.

Antilopa Pallasii Wagn.

— sp.

Ibex cf. *cebennarum* Gerv.

Les restes des deux crânes que je figure dans cet article, malgré leur mauvais état de conservation, sont encore les meilleurs restes.

Cette pauvreté en formes tertiaires, trouvées jusqu'à présent en Russie, est largement compensée par la richesse des Artiodactyles—Sélénodontes posttertiaires, qui feront le sujet de mon ouvrage suivant.

1903 Mars.

Liste des travaux consultés pour l'ouvrage.

D. Ansted. Geology of Malaga. Quart. Journ. 1859.

W. Biedermann. Petrefacten aus der Umgegend v. Winterturn. 1873, Heft IV.

G. Busk. Quaternary Fauna of Gibraltar. 1879. Trans. Zool. Soc. London, Vol. X.

A. Büchner. Zur Geschichte der Kaukasischen Ture. 1887. Mém. Acad. St.-Petersbourg.

Fred. Cuvier. Hist. Natur. des mammifères. 1825. Pl. 397.

George Cuvier. Règne animal. Mammifères. Pl. 93.

Ch. Dépéret. Les ruminants pliocènes et quaternaires d'Auvergne. Bull. Soc. Géol. France. 1884.

- Ch. Dépèret.* Les animaux pliocènes du Roussillon. Mém. Soc. Géol. France. 1890.
- Albert Gaudry.* Animaux fossiles et géologie de l'Attique. 1862—67.
- " " Note sur les Antilopes trouvées à Pikermi. Bull. Soc. Géol. France. 1861.
- " " Matériaux pour l'histoire des temps quaternaires. 1880, 2-e fasc.
- P. Gervais.* Zool. et paléontol. françaises. 1848—1852.
- " " Histoire Natur. des mammifères. Pl. 39.
- " " Description des ossements fossiles de mammifères rapportés d'Espagne. Bull. Soc. Géol. France. 1853.
- Giebel.* Craniologische Eigenthümlichkeiten einiger Steinböcke. 1879. Zeitschr. gesam. Naturwissenschaft.
- H. Falconer.* Palaeontol. Memoirs and Notes. 1868. Vol. I. Antelope.
- H. Filhol.* Mammifères fossiles de Sansan. 1891.
- " " — de St. Gérard le Puy. 1880.
- O. Fraas.* Die tertiären Hirsche v. Steinheim. 1862.
- " " Die Fauna v. Steinheim. 1870.
- C. Forsyth Major.* Materiali per servire ad una storia degli Stambecchi. 1879. Atti Soc. Toscana.
- A. Hofmann.* Die Fauna v. Göriach. 1893.
- " " Säugethierfauna d. Braunkohle des Labitschberges in Steiermark. 1888. Jahrb. d. k. k. geol. Reichsanstalt.
- " " Neue Säugethierf. v. Göriach. 1884.
- R. Lydekker.* Supplement to crania of Ruminants. 1880. Palaeont. Indica. Ser. X, Vol. I, Pt. IV.
- " " Catalogue of the fossil mammalia. 1885. Pt. II.
- " " On the skule of a Chiru-like Antelope from the ossiferous Deposits of Hunder (Tibet). Quart. Journ. 1901. Pt. 3.
- Al. Nordmann.* Palaeontologie Südrusslands. 1858.
- A. Nehring.* Diluviale Reste v. Cuon, Ovis, Saiga, Ibex u. Rupicapra aus Mähren. 1891. Neues Jahrbuch. f. Miner. Geol. u. Palaeontol.
- T. Newton.* Antelope Remains in newer pliocene Beds in Britain. Quart. Journal. 1884.
- Marie Pavlow.* Artiodactyles anciens. Bull. de Moscou. 1899, № 2, 3.

- Marie Pavlow*. Nouveaux mammifères tertiaires trouvés en Russie.
Bull. de Moscou. 1896.
- „ „ Ossements fossiles trouvés dans les environs de Kri-
woi Rog. Bull. de Mosc. 1902.
- A. Pamel*. Monographies paléontolog. Les Antilopes. Les ovidés.
1895, 1898.
- P. Pallas*. Spicilegia Zoologica. 1770. Pl. II, III.
- „ „ Zoographia Rosso-asiatica, fas. I.
- C. Rouillier*. Aegoceros Pallasii. Bull. de Moscou. 1841.
- G. Radde*. Reisen in S. v. Ost-Sibirien. 1862. Bd. I. Die Säu-
gthierfauna.
- Sclater*. Divers articles dans „Proceeding. Zool. Soc“. 1886—1897.
- M. Schlosser*. Wirbelthierfauna d. böhm. Braunkohlenformation.
1901. Gesellschaft z. Förderung deutsch. Wissenschaft.
- I. Sinzow*. Geolog. u. paläontol. Beobachtungen in Südrussland.
1900. Odessa.
- A. Wagner*. Urweltliche Säugethier-Ueberreste aus Griechenland.
1843. Abh. d. k. Bayrisch. Akad.
- A. Weithofer*. Beitr. z. Kenntniss d. Fauna v. Pikermi. 1888.
Beitr. z. pal. Oesterr. Ungarns.
- P. Wenzukow*. Les mammifères du pliocène inférieur des sables de
Bessarabie. 1901 (en russe).
- „ „ Les mammifères des sables de Balta du gouv. de
Podolsk. 1902 (en russe).
- A. Rodler* u. *K. A. Weithofer*. Die Wiederkäuer der Fauna v.
Maragha. Denkschr. K. Akad. d. Wissenschaften. Bd. 57, 1890.

Explication des planches.

Pl. VI.

Fig. 1. Crâne d'*Antilopa Pallasi* Wagn.

— 1 a id. de profil.

— 1 b coupe de la corne.

Fig. 2. *Ibex* cf. *cebennarum* Gerv. crâne.

— 2 a id. de profil.

— 2 b 2-e surface supérieure et inférieure du même crâne.

- Fig. 2 d coupe de la corne.
— 3. *Antilopa* sp. corne.
— 3 a coupe de la corne.

Pl. VII.

- Fig. 4. Crâne d'*Ibex sibiricus* viv., jeune.
— 5. id. plus âgé à 11 proéminences.
— 6. id. à 17 proéminences de profil.
— 6 a vue d'en haut.
— 7. *Cervus furcatus* Fraas, dents de lait d'en haut.
— 7 a côté interne. id.
— 8. deux molaires inférieures. id.
— 9. *Palaeomeryx? annectens* Schl., une molaire supérieure.
— 10. *Palaeomeryx sansaniensis* Filh. mandibule gauche.

Les figures 1—6 sont photographiées d'après nature par le professeur A. P. Pavlow; les fig. 7—10 sont dessinées d'après nature (excepté la figure 10, faite d'après un moulage) par le peintre B. I. Atchouef, auxquels j'exprime ici ma profonde reconnaissance.

Les originaux se trouvent:

- Fig. 1. Au musée géologique de l'Académie des Sciences à St.-Pétersbourg.
— 2. Au musée géologique de l'Université d'Odessa.
— 3 et 9. Au musée géologique du Comité Géologique à St.-Pétersbourg.
— 4—6. Au musée zoologique de l'Université de Moscou.
— 7. Au musée géologique de l'Université de St.-Pétersbourg.
— 8. Au musée géologique de l'Université de Moscou (et les moulages des f. 7. 10).
— 10. Chez Mr. Skadovsky à Kherson.

L'Oxfordien et le Séquanien *) des gouvernements de Moscou et de Riasan.

Par

David Ilvaïsky.

Avec pl. VIII—XII.

I.

Pendant l'été de 1901 j'ai étudié les couches oxfordiennes et les couches séquanienues près du village de Miatchkovo (gouvernement de Moscou) et près des villages Novosselki et Nikitino (gouvernement de Riasan).

Le village de Miatchkovo est situé sur la rive gauche de la rivière Moskova, non loin de l'endroit où la rivière Pakhra se jette dans la Moskova (en aval de Miatchkovo).

On sait que des deux côtés de la Moskova, près de Miatchkovo, se trouvent des carrières, où l'on casse le calcaire très riche en fossiles des étages supérieurs du système carbonifère. Cette richesse en fossiles bien conservés y attirait depuis longtemps des géologues, qui s'intéressaient beaucoup au système carbonifère, ne s'occupant guère des terrains jurassiques.

Ce qui frappait les géologues du commencement du siècle passé, c'était la différence pétrographique accentuée des deux systèmes qui s'y touchent. Dans les carrières où l'on trouve des affleurements frais, le rapprochement des deux systèmes existe toujours.

La coupe exacte de Miatchkovo a été donnée pour la première

*) M. Munier-Chalmas et M. Lapparent pensent qu'on doit réunir sous un même nom le rauracien (zone à *Peltoceras bimanmatum*) et le séquanien (zone à *Oppelia tenuilobata*). M. Renevier les réunit sous le nom de séquanien. C'est dans ce sens qu'on doit comprendre le terme séquanien dans mon ouvrage. (Voir p. 243—244 de cet ouvrage).

fois en 1825 par Maximovitch ¹⁾. Il indique (page 209) la succession suivante:

- 1) humus mêlé de sable (une archine d'épaisseur),
- 2) sable gris-jaunâtre avec de petites pierres siliceuses (3—5 archines),
- 3) terre noire avec des rognons de pyrites; près de la base on trouve des ammonites (3—5 archines),
- 4) marne d'une couleur jaune-pâle, gisante en couches ininterrompues,
- 5) calcaire grisâtre (0,5 archine).

Nous arrivons plus loin à la description de toute l'assise du calcaire carbonifère, à laquelle appartiennent aussi les strates №№ 4 et 5. Le strate № 3—c'est le jura; № 2—les dépôts diluviens aux blocs erratiques. Maximovitch fait la remarque suivante: là où le strate № 2 s'épaissit, nous voyons № 3 s'amincir; ce dernier s'épaissit, quand № 2 devient plus mince.

Proprement dit jusqu' à Rouiller personne n'a ajouté rien de nouveau à ce qu'avait dit Maximovitch ²⁾.

C'est justement Rouiller qui, le premier, a fait la description

1) Новый магазинъ естественной исторiи и друг., издаваемый Двигубскимъ. Москва 1825 г., ч. I, № IV'.

2) Beaucoup de géologues, comme par exemple Fischer de Waldheim dans son „Oryctographie de Moscou“ (in fol., Moscou, 1830—1837), ne parlent que du calcaire de Miatchkôwo; les autres ne mentionnent le jura que superficiellement. En 1842 Keyserling donne „la coupe des formations géologiques à partir de Moscou jusqu'à Bielew“. (Объясненiе разрѣза горныхъ формацийъ отъ Москвы до Вѣлева, Горный Журн. 1842 г., т. I, № 1). Miatchkowo y est représenté et l'on y voit le recouvrement du calcaire carbonifère par le jura. Le texte ne nous parle pas de Miatchkowo. En 1844, Olivieri (Геогностическое обозрѣнiе частей губерній Тульской, Калужской, Московской. Горн. журн. 1844, т. I, № 3) répète (p. 371) ce qui avait été mentionné par Maximovitch. Voici sa coupe:

1) argile jaune alluviale,

2) couche de Lias noir avec des pyrites et des bélemnites atteignant 4 sagènes; plus bas:

3) calcaire qui attire principalement l'attention de l'auteur.

Dans le travail de R. Murchison, d'E. de Veurneul et d'A. von Keyserling The „Geology of Russia in Europe and the Ural mountains“ paru en 1845, est représentée (p. 235) la coupe de Miatchkowo, qui ne nous révèle rien de nouveau au point de vue du jura: ce dernier recouvre le calcaire et à son tour est recouvert des grès contenant des restes de plantes (?).

stratigraphique du jura de Miatchkowo, comme celle du jura de Moscou en général. Dans son discours „Sur les animaux du gouvernement de Moscou“ ³⁾ il donne (p. 40) pour le jura de Moscou la succession suivante:

- 1) l'étage inférieur (3-ème) avec des ammonites carénés,
- 2) l'étage du milieu (2-ème) avec *l'Ammon. virgatus*,
- 3) l'étage supérieur (1-er) avec *l'Ammon. catenulatus*.

Après cela dans „Les comptes-rendus des excursions dans les environs de Moscou“ ⁴⁾, Rouiller mentionne l'existence du quatrième étage du jura (le plus inférieur): „c'est une marne dure gris-verdâtre, mêlée de grains de minerai de fer contenant *Terebratula varians*“. Rouiller note Miatchkowo parmi les localités où cet étage se trouve.

Il est donné dans le Bulletin de la Société des Naturalistes de Moscou une „Coupe géologique des environs de Moscou“ ⁵⁾, faite par Rouiller et Frears. Nous y trouvons pour le jura de Miatchkowo les couches suivantes:

Zone à *l'Ammon. catenulatus* („sable quartzeux, jaune, avec rognons et dalles de minerai de fer; sable quartzeux blanc passant au grès quartzeux, extrêmement dur avec filons de sable rouge et rognons de fer; grès quartzeux, ferrifère, alternant avec une argile rouge et passant au sable rouge“).

Zone aux ammonites carénés („marne argileuse à grains très fins, noire, finement lamelleuse, salissante, grasse au toucher. En desséchant elle devient grise. Abonde en pyrite de fer formant des nids et des rognons; cette marne alterne avec: une argile gris-verdâtre, plastique, faisant pâte avec l'eau, et passant à l'argile sableuse, de même couleur, avec rognons de pyrites de fer et bois carbonisé“).

Zone à *Terebratula varians* („marne endurcie au calcaire gris-verdâtre, avec minerai de fer pisiforme, depuis la grandeur d'un grain de sable jusqu'à celle d'une amande“).

Après les travaux de Rouiller ⁶⁾ le jura de Miatchkowo a été

³⁾ О животныхъ Московской губерніи. Рѣчь, произнесенная въ торжественномъ собраніи Московскаго Университета 16 іюня 1845 г.

⁴⁾ Московскія Вѣдомости. 1845 г., № 133.

⁵⁾ Bull. Soc. Nat. Moscou, 1845, № 4.

⁶⁾ Dans sa „Géognosie“ (Геогнозія преимущественно въ отношеніи Россіи. Петербургъ, 1846) Eichwald mentionne (p. 476) l'existence de la marne avec

décrit d'une manière assez détaillée en 1870 par Trautschold ⁷⁾. Nous y trouvons (p. 17) la succession suivante des couches de Miatchkowo:

- 1) humus (un lit très mince),

le minéral de fer à Miatchkowo; page 477 se trouve l'énumération des fossiles du jura supérieur recueillis, selon l'auteur, à Miatchkowo; entre autres l'*Amm. virgatus*. Meyendorf (Опыт прикладной геологии преимущественно сѣвернаго бассейна Европейской Россіи, 1849, С.-Пб. 8^o) ajoute au chapitre concernant le système carbonifère le dessin de l'affleurement de Miatchkowo, le décrivant toutefois superficiellement: alluvium, jura, calcaire de montagne. Fahrennohl note le recouvrement du calcaire de Miatchkowo par le jura (Flüchtiger Blick auf die Bergkalk und Jura Bildung der Umgebung Moskwass. Verhandl. Mineral. Gesellschaft, St.-Petersbourg, 1855—1856, p. 223). En 1856 Romanowsky (Общій геологическій обзоръ почвы въ уѣздахъ Московскомъ, Подольскомъ, Серпуховскомъ; Горн. журн. 1856 г., ч. I, № 2) a décrit (p. 152—155) le Petit et le Grand Miatchkowo (le Petit Miatchkowo est situé sur la rive droite de la Moscowa, en aval du Grand Miatchkowo; c'est de ce dernier que parlent tous les autres auteurs). Romanowsky rapporte au jura une série des marnes de différentes couleurs qui se trouvent entre les roches post-tertiaires et le calcaire. Des fossiles jurassiques il ne cite que les bélemnites. En 1856 Kiprianoff (Описание Московской губерніи въ строительномъ отношеніи; Журн. Путей Сообщенія, книга 2-я, стр. 244) parle de la marne à *Terebr. varians* de Miatchkowo. En 1861 Trautschold dans son article „Der Moskauer Jura verglichen mit dem West-europäischen“ (Zeitschrift der Deutsch. Geolog. Gesellsch., 1861) considère (p. 365) le jura de Miatchkowo, comme étant plus jeune que les couches supérieures de Khorochowo. Il émet cette opinion dans sa lettre adressée à Bronn (Brief an Prof. Bronn. Neues Jahrbuch für Mineralogie etc. 1861, p. 835—838). Eichwald dans son article „Grünsand in der Umgebung von Moskwa“ (Bull. Soc. Nat. Moscou, 1861, № 3) parle de la couche à l'*Amm. catenulatus* des environs de Miatchkowo (p. 286). Römer (Bericht über eine geologische Reise nach Russland, 1862. Zeitschr. d. Deutsch. geol. Gesellsch.) a visité Miatchkowo pendant son séjour à Moscou et y a vu (p. 230) le jura recouvrant le calcaire. Stchourowsky (Геологическія экскурсіи по губерні. Московской, Калужской и Ярославской; Московск. Университетскія Извѣстія, 1867 г., № 11) en décrivant ses excursions nous fait le récit de sa visite à Miatchkowo. Son attention particulière est attachée au calcaire. Il ne nous dit que quelques mots à propos du jura (p. 6), qu'il trouve pauvre en fossiles. En 1867, dans la seconde livraison de son „Histoire de la Géologie du Bassin de Moscou“ (Исторія Геологии Московск. бассейна, 1867 г., Извѣстія Общ. Любит. Естествознанія, т. I, вып. 2) il mentionne (p. 15) la coupe de Miatchkowo donnée par Romanowsky.

⁷⁾ Юго-восточная часть Московской губерні. Матеріалы для геологии Россіи, т. II, 1870.

- 2) une couche foncée avec la surface inférieure ondulée,
- 3) jura supérieur 5 pieds,
- 4) jura moyen 5 pieds,
- 5) jura inférieur 10 pieds,
- 6) marne ferrugineuse d'un brun foncé, très mince,
- 7) calcaire verdâtre s'émiettant, impure 1 pied.

(Nous avons plus loin l'énumération des couches du système carbonifère.)

Le jura supérieur, contenant l'*Aucella mosquensis*, consiste en sable argileux brun; le jura moyen—en sable brun-verdâtre (*Amm. virgatus*); la couche inférieure du jura—en argile schisteux gris-foncé, contenant des paillettes de mica (*Bel. pandermanus*, *Pleurotomaria buchiana*, *Amm. plicatilis*). Il se pourrait que la couche № 6 représentât l'étage à *Terebr. varians* (Trautschold n'en dit pas un mot). La septième couche commence le système carbonifère.

Plusieurs coupes sont ajoutées à cet ouvrage, entre autres celle de Miatchkovo; la couche à *Terebrat. varians* n'est pas notée dans les coupes, pas plus que dans le texte ⁸⁾.

En 1874—1879 parut le traité du même auteur „Kalkbrüche von Miatchkovo“ ⁹⁾. Cette monographie est consacrée à la description de la faune du calcaire carbonifère. Le jura y est mentionné à la fin de l'ouvrage. Trautschold pense qu'une marne oolithique se trouve entre le calcaire et l'argile schisteuse foncée. Il n'a pas observé cette marne in situ. Il cite 34 espèces trouvées dans l'argile foncée. Il dit plus loin que dans certains endroits, en aval de Miatchkovo, le calcaire est recouvert par les étages supérieurs du jura: un calcaire noir et une marne bitumineuse, sableuse avec l'*Ammon. virgatus*, ainsi qu'un sable glauconieux vert-foncé avec l'*Ammon. virgatus* et l'*Ammon. catenulatus*. On y rencontre parfois un sable

⁸⁾ Il est évident que Trautschold a renoncé à son opinion d'autrefois, quand il considérait les couches jurassiques de Miatchkovo comme étant plus jeunes que la couche supérieure de Khorochowo; il y voit les trois étages établis par Rouiller pour le jura de Moscou. En 1877 dans son article „Der Russische Jura“ (Neues Jahrbuch für Mineralogie etc., 1877) il désigne (p. 479) l'argile de Miatchkovo comme un exemple de l'oxfordien supérieur du jura russe (comme oxfordien supérieur il considère l'argile de Mniowniki).

⁹⁾ Nouv. Mémoire. Soc. Nat. Moscou. T. XIII, livr. 4 et 5; t. XIV, livr. 3 et 4.

jaune à l'*Ammon. nodiger*. Enfin Trautschold ne repète que ce qu'avait été dit par Rouiller en 1845, à moins qu'il n'ait noté la couche à l'*Ammon. virgatus* qui se trouve à Miatchkowo ¹⁰⁾.

En 1890 nous voyons paraître „la feuille 57 de la carte géologique générale de la Russie“, faite par Nikitin ¹¹⁾. Elle comprend le gouvernement de Moscou et par conséquent Miatchkowo. Nikitin a résumé tout ce qui avait été fait avant lui, en y ajoutant ses propres observations.

Pendant les dix années écoulées après les recherches de Trautschold, des changements considérables se sont produits dans l'état des affleurements de Miatchkowo.

Les géologues d'autrefois, Rouiller, Stehourovsky, Trautschold, étudiaient particulièrement les affleurements qui se trouvaient dans les carrières en aval du village ¹²⁾; on y voyait tous les étages du jura. Plus tard ces carrières furent abandonnées parce que les travaux ultérieurs menaçaient le village. Les travaux s'étaient alors concentrés sur la même rive en amont du village. On y voit seulement les étages inférieurs du jura (argiles au *Cardiocer. cordatum* et au *Cardiocer. alternans*) recouverts immédiatement par l'humus. C'est dans cet état que Nikitin trouve les affleurements de Miatchkowo. Il ne pouvait voir les coupes du jura supérieur. Ce n'est que par endroits qu'il a trouvé en aval du village la couche au *Virgatites virgatus*. La couche à l'*Oxynoticeras catenulatum* n'était plus visible.

Passant aux zones inférieures du jura, Nikitin les rapporte à l'oxfordien dans le sens général (J₃O de sa terminologie). Il trouve leur faune très intéressante. Selon lui, entre la couche inférieure au

¹⁰⁾ Après cela le jura de Miatchkowo a été mentionné en 1879 par Astrachow (Рѣка Москва. Извѣстія Московск. Думы, 1879 г., вып. 19, стр. 34). En 1887 Khitrowo mentionne Miatchkowo (Геологическія изслѣдованія въ юго-восточной части Подольскаго уѣзда, Московской губерніи. Geologische Untersuchungen des süd-östlich. Theils des Kreises Podolsk im Gouv. Moscwa. Хитрово. Труды Казанскаго Общества Естествоиспытателей, т. XVIII, вып. 1, 1887 г.). L'attention particulière de l'auteur est attirée par le calcaire; le jura qu'il trouve pauvre en fossiles n'est noté que superficiellement.

¹¹⁾ Mémoires du Comité Géologique. Vol. V, № 1 (1890); Miatchkowo est décrit, p. 225 (§ 788).

¹²⁾ Nous parlons toujours du Grand Miatchkowo, qui se trouve sur la rive gauche de la Moskowa.

Card. cordatum et la couche supérieure au *Card. alternans*, il existe la cohérence la plus étroite: la transition des espèces du genre *Cardioceras* est graduelle. Il ne donne pas la description de cette faune, la remettant à son traité futur ayant pour sujet le jura de Moscou. Il parle aussi de la marne brun-grisâtre et de l'argile marneuse avec des grains de minerai de fer (0,5 mètre) qui se trouvent entre le calcaire et l'argile oxfordienne et qu'il rapporte au callovien supérieur et moyen ¹³⁾.

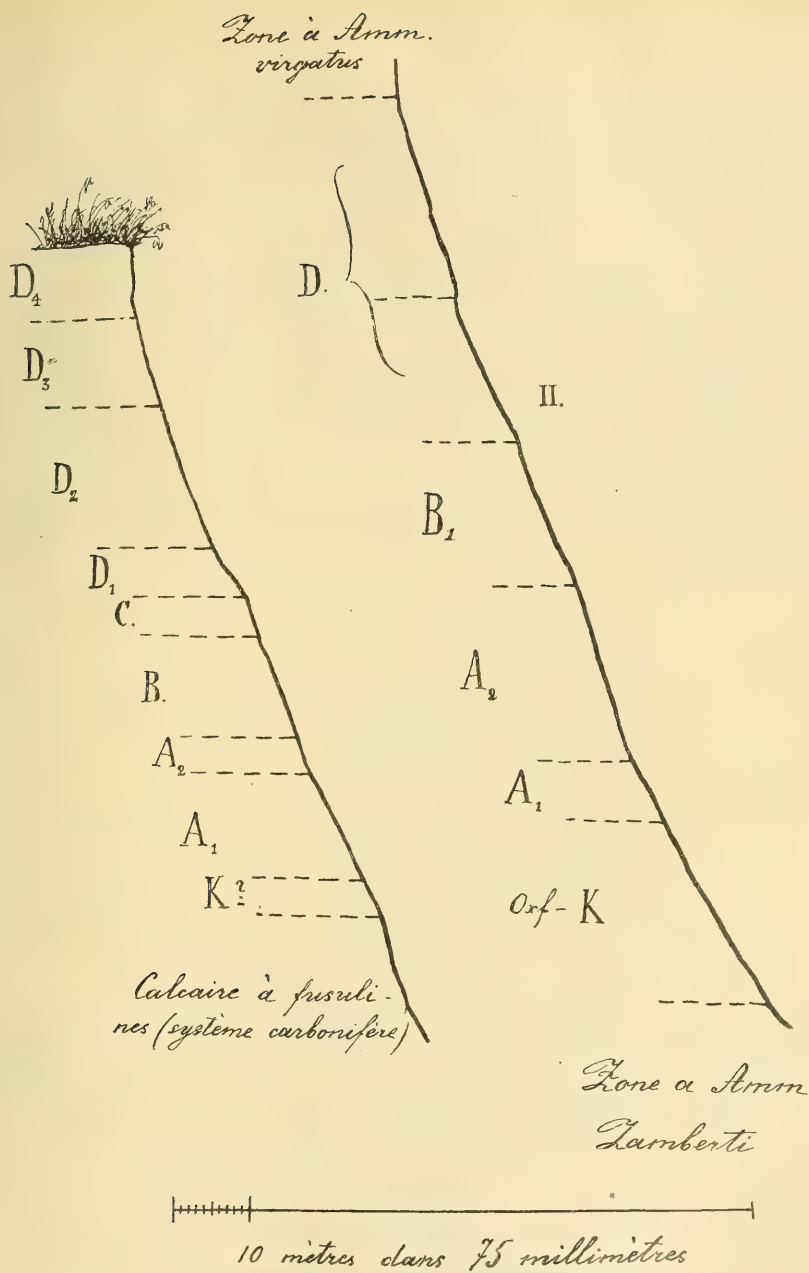
Je n'ai étudié les couches jurassiques qu'en amont du village Miatchkowo sur la rive gauche de la Moskowa ¹⁴⁾. En cet endroit les argiles foncées continuent en s'élevant jusqu'à la couche de l'humus. Les couches argileuses du jura recouvrent la surface érodée du calcaire carbonifère. C'est pourquoi leur épaisseur varie. La plus grande que j'aie observée atteint 12,4 mètres. A l'endroit où l'épaisseur de l'assise argileuse atteint son maximum, je n'ai pas trouvé à sa base le lit de marne avec les grains de minerai de fer. Dans les autres lieux, où le rapprochement de deux systèmes était évident, j'ai observé cette couche marneuse. Son épaisseur ne dépasse pas 0,5 mètre. A l'endroit susindiqué, où l'argile recouvre immédiatement le calcaire, la partie inférieure de l'argile (0,5 mètre) est très pauvre en fossiles; j'ai réussi à trouver dans sa base même le *Belemnites Beaumonti* qui se trouve aussi dans la marne callovienne de Miatchkowo et dans la zone au *Card. Lamberti* de Novoselski. Il se peut que la partie inférieure de cette argile se trouvant immédiatement sur le calcaire représente le Callovien ¹⁵⁾. Dans d'autres endroits, où la marne callovienne est bien développée, j'ai trouvé la forme caractéristique pour le callovien supérieur—*Card. Lamberti* (cité pour Miatchkowo par Nikitin).

Il est très difficile de diviser, au point de vue pétrographique,

¹³⁾ Les opinions sur le jura de Miatchkowo se sont changées à mesure du développement de nos connaissances sur le jura russe en général. Ceux qui voudront mieux connaître ce dernier, pourront trouver les indications nécessaires dans la partie historique de la 57-e feuille de la carte générale (Nikitin).

¹⁴⁾ Les affleurements qui du temps de Nikitin étaient encore visibles en aval du village, sont à présent masqués par le deluvium recouvert d'herbe.

¹⁵⁾ La figure I, p. 229 représente cet endroit des affleurements où l'épaisseur de l'argile atteint le maximum. J'ai désigné K-? la partie la plus inférieure de cette argile.



- I. Coupe des couches oxfordiennes et séquaniennes Miatschkowo.
- II. Coupes des couches oxfordiennes et séquaniennes de Novoselki. Dans le texte j'appelle „assise A“ l'ensemble des couches A₁ et A₂, de même que „assise D“ embrasse les couches D₁, D₂, D₃ et D₄.

les argiles (A, B, C, D) qui recouvrent le callovien. Le seule chose à remarquer est, qu'étant claires en bas, elles deviennent de plus en plus foncées et plus sableuses vers le haut. Dans la base de l'assise D nous voyons un lit D_1 de l'argile schisteuse, sableuse (0,8),—c'est la couche aquifère. Sortant au jour, ces argiles se colorent en jaune avec l'oxyde de fer. L'intensité de cette coloration varie selon le niveau; à certains niveaux elle est même nulle; ainsi ces raies jaunes s'effilent le long de tout l'affleurement. Cela nous permet de reconnaître la même zone aux deux endroits éloignés.

En étudiant toute l'assise argileuse au point de vue paléontologique, voici les caractéristiques successives que nous constatons:

le lit K? est recouvert par

1) l'assise argileuse A (A_1 et A_2)—2,5 mètres, riche en fossiles dans sa moitié supérieure; voici la faune qui se trouve dans toute l'assise A:

Gryhpea dilatata Sow.
Lima proboscidea Sow. (?)
Lima trembiazensis Loriol.
Avicula cfr. *Münsteri* Bronn.
Daryomya acuta Merian.
Nucula inconstans Röder.
Astarte depressoides Lahusen.
Opis lunulata Sow. (?)
Gouldia cordata (Traut.) Lah.
Pholadomya cfr. *uralensis* d'Orb.

Pleurotomaria Buchi d'Orb.
Cerithium asperum Rouiller.

Cardioceras excavatum Sow.
„ *goliathum* d'Orb.
• „ *cordatum* Sow.
„ *tenuicostatum* Nik.
„ *Rouilleri* Nic.
„ *vertebrale* Sow. var. et.
Perisphinctes frickenensis Mösch.
„ *intercedens* n. sp.

Aspidoceras edwardsianum d'Orb.

Peltoceras athletoides Lah.

Belemnites Zitteli Sintz.

„ *Panderi* d'Orb.

„ *breviaxis* Pavlow.

Au commencement de mes travaux je ne distinguais pas les zones A_1 et A_2 ¹⁶⁾; c'est pourquoi je ne peux dire, à l'égard de certaines formes trouvées dans l'assise A de Miatchkowo, de laquelle des deux zones (A_1 ou A_2) elles proviennent. Dans la partie paléontologique je les noterai provenant de l'assise A simplement.

Tout de même je peux désigner comme étant trouvées seulement dans la zone A_2 les espèces suivantes:

Pinna cf. *lanceolata* (Sow.) Lah.

Astarte trembiazensis Lorient.

Pholadomya hemicardia Römer.

Turritella Fahrenkohl Rouill.

Cerithium armatum Goldfuss.

„ *echinatum* v. Buch.

Cardioceras vertebrale Sow. var. B.

„ *cordatum* Sow. var. A.

„ *Zenaidae* n. sp.

„ *Zieten* Rouill.

Aspidoceras faustum Bayle.

Nous verrons que dans la zone A_2 se rencontrent beaucoup de formes caractéristiques pour les couches suivantes B et C (par exemple *Pinna* cf. *lanceolata*, *Astarte trembiazensis*, *Pholadomya hemicardia*, *Turritella Fahrenkohl*, *Cerithium echinatum*, *Cardioceras Zenaidae*, *Cardioceras Zieten*).

Entre les couches A_2 et B se trouve un lit schisteux et sableux de près de deux centimètres d'épaisseur; je n'y ai trouvé que le *Belemnites Panderi* d'Orb. et le *Pecten vitreus* Römer.

¹⁶⁾ La zone A_2 se trouve dans la partie supérieure de l'assise A; elle ne dépasse pas 0,5 mètre.

La couche suivante B (1,175 mètre) contient:

- Aulacothyris impressa* Bronn.
Gryphea dilatata Sow.
Lima trembiazensis Lorient.
Modiola cf. *Strajeskiji* d'Orb.
Pinna cf. *lanceolata* (Sow) Lah.
Macrodon Keyserlingi d'Orb.
" *Rouillieri* Lah.
" *parallelum* n. sp.
" *pictum* Milasch.
Astarte depressoides Lah.
" *levilimbata* n. sp.
Gouldia cordata (Traut.) Lah.
Pholadomya hemicardia Römer.
" cfr. *fidicula* Römer.
" cfr. *uralensis* d'Orb.

-
- Pleurotomaria Buchi* d'Orb.
Turritella Fahrenkohlui Rouill.
" *bicostata* n. sp.
" *divisa* n. sp.
Cerithium echinatum v. Buch.
" *muricato-echinatum* Andrese.
Alaria cochleata (Qu.) Lah.
Actaeon Frearsi d'Orb.

Dentalium subanceps Traut.

-
- Cardioceras tenuicostatum* Nik.
" *Zenaidae* n. sp.
" *tuberculato-alternans* Nik.
" *Zietenii* Rouill.
" *vagum* n. sp.
Ochetoceras canaliculatoide n. sp.
Perisphinctes Martelli Opp.
" *spec ?*.
" *Bolobanowi*.

Belemnites Panderi d'Orb.

„ *breviaxis* Pawl.

„ *Zitteli* Sintz.¹⁷⁾

Dans la couche suivante C (0,7 mètre) se trouvent:

Gervillia cf. *Waltoni* Lycett.

Macrodon Rouilleri Lah.

Astarte trembiazensis Lorient.

Gouldia cordata (Traut.) Lah.

Anisocardia tenera Sow.

Actaeon Frearsi d'Orb.

Dentalium subanceps Traut.

Cardioceras Zieteni Rouill.

„ *cordatum* var. B.

Belemnites Panderi d'Orb.

La couche C est recouverte par l'argile schisteuse sus-indiquée D₁ (0,8 mètre). Nous trouvons ici en abondance: *Alaria cochleata*, *Cardioceras alternans*, *Cardioceras cordatum* var. B et encore un *Perisphinctes* à côtes bifurquées; cette dernière ammonite, comme les autres fossiles de la couche D₁, est toujours déprimée; on n'y voit ni la ligne suturale, ni la forme des tours (sans ces caractères la définition d'un perisphinctes est impossible). Les couches suivantes: D₂ (2,54 mètres), D₃ (1,51 mètre), D₄ (1,26 mètre) contiennent peu de fossiles; on y rencontre partout le *Card. alternans*.

Dans la couche D₃ nous avons trouvé:

Pecten vitreus Romer.

Macrodon Keyserlingi d'Orb.

¹⁷⁾ Il est à remarquer que de la faune de l'assise A nous ne retrouvons dans la couche B que le *Cardioceras tenuicostatum* qui y est très rare. Je ne parle pas des formes qui se trouvent rarement dans la couche A₂ ne se rencontrant pas plus bas dans la couche A₁ (par exemple *Card. Zenaïdae*, *Pinna* cf. *lancoolata* etc.).

Gouldia cordata (Traut.) Lah.

Pleurotomaria Buchi d'Orb.

Cardioceras cordatum var. B.

„ *alternans*.

Belemn. Panderi d'Orb.

„ *breviaxis* Pavl.

„ *kirgchisensis* d'Orb.

Outre les espèces sus-mentionnées, dans l'assise D, se rencontrent les fossiles suivants:

Fusus formosus Eichw. (D₂).

Cardioceras cf. *Bauhini* Opp. (D₄).

„ cf. *Kapfi* Opp. (D₂).

Belemnites miatschkoviensis n. sp. (D₂).

La couche D₄ est recouverte par l'humus.

Excepté les fossiles nommés trouvés à Miatchkovo in situ, nous possédons encore quelques formes trouvées dans les éboulis, ou achetées chez les habitants du village.

Rhynchonella miatschkoviensis n. sp.

Plicatula subserrata Münst.

Perna mytiloides Lamk.

Natica Calypso d'Orb.

Cardioceras spec?

Perisphinctes cf. *orientalis* Siem.

Peltoceras cf. *inconstans* Uhlig.

Je passe à présent aux terrains oxfordiens et séquanien de Novosselki et de Nikitino. Ces deux villages sont situés sur la rive droite de l'Oka; Novosselki à 7 verstes de Riasan, Nikitino pas loin de Spassk, à l'endroit, où la rivière Pronia se jette dans l'Oka.

En 1844 Olivieri, qui a visité ces endroits, n'y a pas trouvé le jura ¹⁸⁾. En parlant de l'Oka entre Riasan et Spassk (c'est justement

¹⁸⁾ Геогностическое обозрѣніе частей губерній Тульской, Калужской, Московской и друг. „Горн. Журналъ“. 1844, ч. I, № 3.

la partie du courant où se trouvent les deux villages sus-nommés), il dit seulement (p. 391) que les collines de la rive droite du fleuve sont formées de roches sableuses.

En 1868 Vénetsky ¹⁹⁾ donne (p. 47) la coupe de Novosselki:

- 1) sable verdâtre,
- 2) grès noir à *Amm. Pallasi*,
Lyonsia Alduini, *Aucella mosquensis*,
- 3) argile noire à *Amm. alternans*,
- 4) argile grise plastique à *Bel. Panderianus*,
Pleurotomaria Buchi, *Trigonia Bronni*, *Cucullaea elongata*, *Gryphea dilatata*,
- 5) marne mêlée de grains de minerai de fer qui passe graduellement à un sable où l'on trouve: *Amm. coronatus*,
Terebratula ornithocephala, *Rhynchonella varians*.

Puis Vénetsky a étudié les terrains jurassiques entre Klimentowo et Staraya Riasan (Klimentowo se trouve à 2—3 verstes en aval de Nikitino).

Il y a vu la coupe suivante:

- „1) grès ferrugineux qui passe à
- 2) un grès noir avec une nuance verdâtre qui provient des grains de glauconite; ce grès contient: *Amm. Pallasi*,
Panopaea peregrina, *Lyonsia Alduini*, *Aucella mosquensis*,
- 3) argile noire schisteuse,
- 4) argile grise à *Bel. Panderi* et *Amm. perarmatus*“.

Les couches 3 et 4 de deux coupes appartiennent évidemment au séquanien et à l'oxfordien.

En 1883 parut l'ouvrage de Lahusen „Die Fauna der jurassischen Bildungen des Riasanischen Gouvernements“ ²⁰⁾.

Dans ce traité (p. 5) nous avons la liste de la faune des couches oxfordiennes de Nikitino et de Novosselki. Lahusen cite ensemble les formes trouvées dans la zone à l'*Amm. alternans* et dans la zone à l'*Amm. cordatus*. Novosselki et les environs de Staraya Riasan

¹⁹⁾ Очеркъ геогностическаго строения юго-восточной части Московскаго бассейна. Труды 1-го съезда естествоиспытателей. С.-Петербургъ, 1868 г.

²⁰⁾ Mémoires du Comité Géologique, vol. I, № 1; 1883. St.-Pétersbourg.

(auxquels appartient aussi Nikitino) ont été explorés dernièrement par M. le pr. Pavlow et M. Bogoslowsky. Mais comme ces deux savants ont fixé leur attention particulière sur les couches qui recouvrent la zone à l'*Amm. alternans*, nous n'y trouvons rien à propos des étages qui nous intéressent ²¹⁾.

Les couches oxfordiennes et séquanienues de Novosselki sont représentées par des argiles qui ressemblent beaucoup à celles de Miatchkowo ²²⁾: claires en bas, elles deviennent plus foncées et plus sableuses vers le haut. Au-dessus de la zone du *Cardioceras Lamberti* (une argile claire avec des grains de minerai de fer) nous y trouvons une couche d'argile (3 mètres) Oxf-K de même nature que celle au *Card. Lamberti*. Dans sa partie inférieure on rencontre encore les grains de minerai de fer qui disparaissent peu-à-peu vers le haut.

Voici la faune de cette zone:

Gryphea dilatata Sow.
Nucula inconstans Röder.
Dacryomya acuta Merian.
Astarte depressoides Lah.
Gouldia cordata (Traut.) Lah.
Pholadomya hemicardia Rümer.

Cardioceras spec. ?
„ *goliathum* d'Orb.
Belemnites Zitteli Sintzow.

La couche suivante A₁ (1 mètre) contient les fossiles:

Gryphea dilatata Sow.
Macrodon pictum Milasch.
Dacryomya acuta Merian.

²¹⁾ Ces ouvrages sont mentionnés dans le traité de M. Pavlow „Fortschritte im Studium der Jura-Ablagerungen in Russland“, Annuaire Géologique et Minéralogique de la Russie (vol. III, liv. I; 1896), édité et rédigé par N. Krichtavovitch. Novo-Alexandria.

²²⁾ Voir la coupe des terrains oxfordiens et séquaniens de Novosselki, p. 229, fig. II.

Astarte trembiazensis Loriol.
„ *excavatoides* n. sp.
Gouldia cordata (Traut.) Lah.

Pleurotomaria Buchi d'Orb.
Turritella Fahrenkohlî Rouill.
Cerithium asperum Rouill.

Dentalium subanceps Traut.

Cardioceras cordatum Sow.

Dans la couche suivante A₂ (3 mètres) se rencontrent:

Cidaris elegans Münster.

Gryphea dilatata Sow.
Plicatula subserrata Münster.
Pecten vitreus Römer.
„ *subfibrosus* d'Orb.
Pecten spec?
Pinna cf. *lanceolata* (Sow.) Lah.
Macrodon pictum Milasch.
„ *Keyserlingi* d'Orb.
Nucula inconstans Röder.
Dacryomya acuta Merian.
Astarte depressoides Lahusen.
„ *levilimbata* nov. sp.
„ *trembiazensis* Loriol.
Gouldia cordata (Traut.) Lah.
Pholadomya hemicardia Römer.

Pleurotomaria Buchi d'Orb.
„ *Buvigneri* d'Orb.
Turritella Fahrenkohlî Rouill.
„ *bicostata* n. sp.

Natica Calypso d'Orb.
Cerithium echinatum v. Buch.
Fusus clathratus Lah.

Cardioceras cordatum Sow.
" *cordatum* var. B.
" *tenuicostatum* Nik.
" *Zenaïdae* n. sp.
" *Zieten* Rouill.
Peltoceras cfr. *torosum* Oppel.
Belemnites Zitteli Sintz.
" *miatchkoviensis* n. sp.

La couche A₂ est recouverte par la couche B (2,4 mètres) qui contient:

Gryphea dilatata Sow.
Pinna cf. *lanceolata* (Sow.) Lah.
Macrodon pictum Milasch.
" *Rouilleri* (Traut.) Lah.
Nucula inconstans Röder.
Gouldia cordata (Traut.) Lah.
Pholadomya hemicardia Römer.

Pleurotomaria Buchi d'Orb.
Turritella bicostata nov. sp.
" *divisa* nov. sp.
" *Fahrenkohlii* Rouill.
Natica Calypso d'Orb.
Cerithium russiense d'Orb.
Fusus clathratus Lah.

Dentalium subanceps Traut.

Cardioceras Zenaïdae n. sp.
" *Zieten* Rouill.
" *cordatum* var. B.

Belemnites Zitteli Sintz.

„ *Panderi d' Orb.*

La couche B est pauvre en fossiles dans sa partie supérieure.

Toutes les couches précédentes (A_1 , A_2 , B) consistent en argile claire; elles sont recouvertes par une assise d'argile sableuse, beaucoup plus foncée D; cette assise, dans sa partie inférieure (2,5 mètres), contient:

Gouldia cordata (Traut.) Lah.

Natica Calypso d' Orb.

Cardioceras alternans v. Buch.

„ *cordatum var. B.*

Dans la partie supérieure de l'assise D (3,5 mètres) se trouvent:

Pleurotomaria Buchi d' Orb.

Cardioceras alternans v. Buch.

Belemnites miatchkoviensis n. sp.

L'assise D est recouverte par un sable glauconneux au *Virgatites virgatus* (c'est la couche h de M. le pr. Pavlow)²³).

A Nikitino nous voyons la succession suivante, en commençant d'en bas:

- 1) La couche Oxf-K (argile claire); elle renferme:

Nucula inconstans Röder.

Gouldia cordata (Traut.) Lah.

Cardioceras spec.?

Belemnites Zitteli Sintz.

- 2) La couche d'argile A avec:

Pecten subfibrosus d' Orb.

Gouldia cordata (Traut.) Lah.

²³) А. П. Павловъ, „О мезозойныхъ отложенияхъ Рязанской губерніи“, page 17 (Ученныя записки Имп. Московскаго университета, отдѣлъ естеств. истор., вып. 11, 1894 годъ).

Cardioceras cordatum Sow.

Belemnites Zitteli Sintz.

3) La couche d'argile B₁ qui renferme:

Pentacrinus pentagonalis Goldfuss.

Pecten vitreus Römer.

Mytilus nikitiniensis n. sp.

Pinna cf. *lancelota* (Sow.) Lah.

Macrodon pictum Milasch.

„ *Rouilleri* Lah.

Nucula inconstans Röder.

Dacryomya acuta Merian.

Astarte depressoides Lah.

„ *trembiazensis* Loriol.

Pleurotomaria Buchi d'Orb.

Turritella Fahrenkohlî Rouill.

Cerithium russiense d'Orb.

„ *echinatum* v. Buch.

Alaria cochleata (Qu.) Lah.

Fusus clathratus Lah.

Cardioceras Zenaïdae n. sp.

„ *Zietenî* Rouill.

Belemnites Zitteli Sintz.

„ *Panderi* d'Orb.

„ *breviaxis* Pavlow.

4) La couche d'argile sableuse plus foncée C qui renferme:

Nucula inconstans Röder.

Natica Calypso d'Orb.

Alaria cochleata (Qu.) Lah.

Actaeon Frearsi d'Orb.

Cardioceras Zietenî Rouill.

„ *cordatum* var. B.

5) La couche d'argile sableuse D, dans laquelle nous ne trouvons que le *Cardioceras cordatum* var. *B*.

La couche D est recouverte par un sable glauconneux avec des auelles (la couche e' de M-r pr. Pavlow)²⁴).

Je pense qu'en faisant le parallèle entre les terrains oxfordiens et séquaniens de Miatchkowo, Novosselki et Nikitino, nous pouvons considérer comme contemporaines les zones marquées par les mêmes lettres (*A*₁, *A*₂, *B* etc.)

Nous pouvons faire pour les couches décrites de ces endroits le résumé suivant: sur la zone au *Card. Lamberti* se trouve une zone Oxf-K au *Card. spec.?* et au *Card. goliathum* qui est intermédiaire entre l'oxfordien et le callovien; nous n'y voyons plus le *Card. Lamberti*, mais le *Card. cordatum* ne s'y rencontre pas non plus; à Nikitino nous voyons la même zone à la base de toute l'assise oxfordienne; nous n'avons pas vu cette zone à Miatchkowo, mais il est possible qu'elle y existe: nous possédons un exemplaire du *Card. spec.?* provenant de Miatchkowo, qui n'est pas malheureusement trouvé in situ; comme nous l'avons déjà dit, la partie inférieure de l'argile *A*₁ de Miatchkowo est très pauvre en fossiles; peut-être dans sa base représente-t-elle la zone Oxf-K. Cette zone-ci à Novosselki et à Nikitino est aussi très pauvre en fossiles. Tout de même ce n'est qu'une supposition qui est encore à confirmer.

La zone suivante *A*₁ est caractérisée par le développement des ammonites du groupe du *Card. cordatum*: *Card. tenuicostatum*, *Card. Rouilleri*, *Card. vertebrale* qui s'y trouvent en abondance. Des autres fossiles il est à mentionner la *Dacryomya acuta*.

La zone suivante *A*₂ a un caractère intermédiaire: parmi les formes propres à la couche *A*₁ (*Card. cordatum*, *Card. tenuicostatum*, *Dacryomya acuta*) nous y voyons paraître les formes de la zone *B*: *Card. Zenaïdae*, *Card. Zieteni*, *Pinna lanceolata*. Il est à remarquer que nous avons trouvé l'*Aspidoceras faustum* dans cette zone à Miatchkowo.

La zone *A*₂ est fortement développée à Novosselki (3 mètres); à Miatchkowo elle est réduite à 0,5 mètres.

La zone suivante *B* se caractérise par le développement du *Card. Zenaïdae* et du *Card. Zieteni*, de la *Pinna lanceolata* et de la

²⁴) Page 19 de l'ouvrage sus-nommé; voir le renvoi 23.

Pholadomya hemicardia. A Miatchkowo nous avons trouvé dans cette zone l'*Ochetoceras canaliculatoïde*; le *Perisphinctes Martelli* et l'*Aulacothyris impressa*.

Dans les zones A₁ A₂ et B abonde le *Belemnites Zitteli* qui disparaît dans les niveaux plus élevés.

La zone suivante C renferme le *Card. Zieteni* (qui y est assez rare) et le *Card. cordatum* var. B. (Cette dernière ammonite retenant les traits caractéristiques du *Card. cordatum* se rapproche du *Card. alternans*). La zone C est peu développée à Miatchkowo et à Nikitino; à Novosselki nous n'avons pu la préciser; nous ne pourrions dire cependant qu'elle y manque: la partie supérieure de la zone B et la base de l'assise D étant presque dépourvues de fossiles.

La zone C est recouverte par l'assise D qui, dans sa partie inférieure, renferme le *Card. alternans* et le *Card. cordatum* var. B, cette dernière forme disparaît dans la partie supérieure de l'assise D. Le *Card. alternans* se rencontre dans toute l'assise D; dans la partie supérieure de cette assise, à Miatchkowo, se trouve le *Card. cfr. Kapfi*.

L'assise D est bien développée à Miatchkowo, et surtout à Novosselki (6 mètres); à Nikitino j'y rapporte une couche contenant le *Card. cordatum* var. B, qui recouvre la zone C.

Pour faire mieux voir la distribution des espèces du genre *Cardioceras* dans les couches A—D, nous ajoutons une planche (p. 243):

Les couches de l'oxfordien et du séquanien.

	Oxf.—K.	A ₁	A ₂	B	C	D ₁	D ₂	D ₃	D ₄
Cardioceras spec?	_____								
„ goliathum	_____		_____						
„ excavatum		_____							
„ cordatum									
(forme typique)		_____	_____						
„ tenuicostatum		_____	_____	_____					
„ cordatum var. A			_____						
„ cordatum var. B			_____	_____	_____	_____			
„ Rouilleri		_____	_____						
„ vertebrale		_____	_____						
„ Zenaïdae			_____	_____					
„ tuberculato-al-									
ternans				_____					
„ Zieteni			_____	_____	_____				
„ vagum				_____					
„ cfr. alternans									
(pl. IV, fig. 6)						_____			
„ alternans						_____	_____	_____	_____
„ cfr. Bauhini									_____
„ cfr. Kaffi							_____		

Essayons de faire le parallèle entre les couches sus-mentionnées de Miatchkowo, de Novosselki et de Nikitino et les couches oxfordiennes et séquanienues de l'Europe occidentale.

Comme point de repaire nous prendrons les ouvrages de MM. Munier-Chalmas et de Lapparant ²⁵⁾, de M. Renevier ²⁶⁾ et de M. Pellat ²⁷⁾.

²⁵⁾ Notes sur la nomenclature des terrains sédimentaires 1892—1894; Bulletin de la Société Géologique de France, 3-e série, t. XXI, p. 438, année 1893. Paris.

²⁶⁾ Chronographie géologique, 2-e édition, 1896. Lausanne.

²⁷⁾ Quelques mots sur le terrain jurassique supérieur du Boulonnais à l'oc-

D'après Munier-Chalmas et Lapparent les assises supérieures du callovien contiennent *Pelt. athleta*, *Card. Lamberti*, *Card. Mariae*. Ils la divisent en deux parties: „l'inférieure à *Pelt. athleta* et *Card. Lamberti*; la supérieure, où ces deux espèces sont associées à *Card. Mariae*, ce dernier fossile finissant par être seul dans l'horizon le plus élevé“. (p. 460).

L'oxfordien „comprend trois groupes.

1-er groupe, inférieur, à *Card. cordatum*, *Card. vertebrale*, *Pelt. Eugeni*, *Pelt. arduennense*.

2-e groupe, moyen, à *Card. cordatum*, à *Card. villersense*, *Aspidoceras faustum* et grands *Perisphinctes*;

3-e groupe, supérieur, caractérisé par *Perisph. Martelli* et *Ochetoceras canaliculatum*“.

„Les assises à *Per. Martelli* font partie du sous-étage Argovien, employé souvent par les géologues suisses“.

Munier-Chalmas et Lapparent pensent qu'on doit réunir sous un même nom le rauracien (zone à *Peltoceras bimammatum* et *Oppelia Hoffmani*) et le séquanien (zone à *Oppelia tenuilobata*).

Renevier donne la succession suivante:

S é q u a n i e n.	{	<i>Oppelia tenuilobata</i>
		<i>Astarte sufragorallina</i>
		<i>Ostrea deltoidea</i>
		<i>Zeilleria humeralis</i>
	{	<i>Aspidoceras acanthicum</i>
		<i>Perisphinctes Lothari</i> ; <i>per. Achilles</i>
		<i>Diceras arietina</i>
		<i>Cidaris florigemma</i> .
	{	<i>Peltoceras bimammatum</i>
		<i>Glypticus Hieroglyphicus</i>
		<i>Hemicidaris crenularis</i> .

casion du XXVIII congrès de l'Association française pour l'avancement des sciences tenu à Boulogne-sur-mer en 1899. (Août 1899). Avignon.

Argovien. { *Belemn. hastatus*
Perisph. Martelli
Harpoceras (Ochetoceras) canaliculatum
Pholadomya paucicosta.
Echinobrissus scutatus

Peltoceras transversarium
Waldheimia (aulacothyris) impressa.

Divésien. { *Oppelia Rengeri*
Amm. (Cardioceras) cordatus, Mariae
Pelt. arduennense
Perna mytiloides
Gryphea dilatata

Peltoc. athletoides
Cosmoceras Duncani, ornatum
Amm. Lamberti.

Callovien. { *Rein. anceps*
Cosm. Jason, Goweri
Collyrites ellipticus

Steph. bullatum
Macr. macrocephalum
Per. funatus
Cosm calloviense
Pentacrinus Nikoletti.

Pellat nous donne pour l'oxfordien du Boulonais la succession suivante (en commençant d'en haut):

1) le massif des calcaires du mont des Boucards avec son accident corallien de base à *Cidaris florigemma* et polypiers;

2) l'argile caractérisée par la *Serpula Dollfussi*; on trouve dans cette argile l'*Ostrea unciformis* et la grande variété d'*Ostrea dilatata*;

3) le calcaire d'Houillefort (*Cidaris florigemma*, *Per. Martelli*);

4) les argiles à *Waldheimia impressa* à *Millecrinus* et *Card. cordatum*;

5) les argiles du Wast; elles contiennent *Creniceras Renggeri*, *Peltoceras arduennense*, *Cardioceras Mariae*; de nombreuses ammonites intermédiaires entre: *Card. cordatum* et *Card. Lamberti*; de nombreuses formes du groupe d'*Amm. oculatus*, d'*Amm. plicatilis*, d'*Am. babeanus*.

Par sa faune, cette dernière assise est une couche de transition entre l'oxfordien et le callovien sous-jacent.

A. P. Pavlow a mentionné que le *Card. alternans* est très fréquent dans les couches séquaniennes et même kimméridgiennes de France; nous pouvons là-dessus considérer comme séquaniennes les argiles à *Card. alternans* (l'assise D) de Miatchkowo et de Novosselki, peut-être aussi la couche D de Nikitino ²⁸⁾.

La couche C de Miatchkowo et de Nikitino sert de transition entre l'assise D et la couche B. La couche C étant pauvre en fossiles et contenant en même temps les formes caractéristiques à la couche B (*Card. Zieteni*) et à l'assise D (*Card. cordatum* var. B), nous ne pouvons définir précisément son âge. (La couche C n'est pas développée à Novosselki.)

La couche B peut être rapportée au 3-e groupe de l'oxfordien de Munier Chalmas et de Lapparent—l'argovien de Renevier (qui comprend la zone à *Pelt. transversarium*); nous trouvons dans cette couche, entre d'autres fossiles, l'*Aulacothyris impressa*, *Per. Martelli*, *Ochetoceras canaliculatoide*, *Card. Zieteni*.

L'*Aulacothyris impressa* et le *Per. Martelli* sont caractéristiques pour l'argovien; *Ochetoc. canaliculatoide* est une forme très rapprochée de l'*Ochetoc. canaliculatum* de l'argovien. Quant au *Card. Zieteni* il ressemble beaucoup à l'*Amaltheus (Cardioc.) tenuiserratus*.

²⁸⁾ Semenoff considère les couches à *Card. alternans* de Russie comme l'oxfordien supérieur (p. 122); (les couches à *Pelt. transversarium* de l'Europe occidentale il rapporte à l'oxfordien moyen). A la fin cela revient au même—les couches séquaniennes embrassant l'oxfordien supérieur d'autrefois (zone à *Pelt. bimammatum*) et le kimméridgien inférieur (zone à *Oppelia tenuilobata*).—Versuch einer Anwendung der statistischen Methode zum Studium der Vertheilung der Ammoniten in dem russischen Jura von B. Semenoff. Annuaire Géol. et Minéral. de la Russie rédigé par Krichtafovitch, vol. II, 1897—1898 (101—122). Novo-Alexandria.

tus qui, selon Bruder, ne se rencontre que dans la zone à *Pelt. transversarium* d'Allemagne ²⁹).

Il est à mentionner que dans le musée géologique de l'université de Moscou il se trouve un fragment d'un *Peltoceras*, qui ressemble beaucoup au *Peltoceras transversarium* (voir *Pelt. cf. transversarium* dans la partie paléontologique); ce fragment provient de Miatchkowo.

L'assise A (couches A₁ et A₂) correspond aux groupes 2-e et 1-er de l'oxfordien de Munier-Chalmas et de Lapparent—la partie supérieure du divesien de Renevier; l'assise A est riche en *Card. cordatum*, *tenuicostatum*, *Rouilleri*, *vertebrale*; dans sa partie supérieure (A₂), à Miatchkowo, se trouve *Aspidoceras faustum*, qui est caractéristique pour le 2-e groupe de l'Oxfordien (Munier-Chalmas et de Lapparent).

Quant à la couche Oxf-K, nous pouvons la considérer comme un lit de transition entre l'oxfordien et le callovien; elle correspond aux argiles de Wast de Pellat et à la partie supérieure de la subdivision supérieure (3-e) du callovien de Munier-Chalmas et Lapparent—zone à *Card. Mariae*.

Dans la couche Oxf-K se rencontre le *Card. spec?*, une forme voisine du *Card. Mariae*.

²⁹) Bruder, Fauna der Jura-Ablagerungen von Hohnstein im Sachsen, p. 262. (Voir la liste de la littérature ajoutée à la partie paléontologique.)

II.

Echinodermata.

Pentacrinus pentagonalis Goldfuss.

Pentacrinus pentagonalis, Goldfuss, Petref. Germ. pl. 53, fig. 2.

„ „ Lahusen, Riasan, p. 17, pl. I, fig. 1—2.

Nous possédons quelques articles de la tige de cette espèce, trouvés dans la couche B de Nikitino.

Cidaris elegans Münster.

Cidaris elegans, Rouiller, Bull. de Mosc. 1849, pl. J, fig. 47.

„ „ Lahusen, Riasan, p. 17.

Une radiole de cet echinus provient de la couche A₂ de Novosselki.

Brachyopoda.

Rhynchonella miatschkowiensis n. sp.

Pl. VIII, fig. 1.

Rhynchonella personata? Hoffmann. Илецк. защита. Pl. VII, fig. 92—99.

Nous ne possédons qu'un exemplaire de cette espèce provenant de Miatchkowo; la couche où il a été trouvé nous est inconnue.

La longueur de la coquille dépasse un peu sa largeur. Sur la valve dorsale on voit dix côtes divisées en trois groupes; quatre côtes au milieu et trois de chaque côté (le groupe du milieu est un peu éloigné de ceux des côtés). La valve ventrale ne possède que neuf côtes; il n'y a pas de subdivision distincte en groupes. Les côtes commencent à paraître à quelque distance du crochet; la par-

tie de la coquille, près de ce dernier, est recouverte par de faibles stries concentriques.

La commissure frontale présente un sinus bien accentué.

La forme figurée par Hoffmann sous le nom de la *Rhynch. personata* ressemble à la nôtre, la dépassant en largeur.

Aulacothyris impressa Bronn.

Pl. VIII, fig. 2—5.

Terebratula impressa, Bronn, *Lethaea geognostica*, p. 307, pl. XVIII, fig. 12.

„ „ Davidson, *Brit. Ool. Brachyopoda*, p. 33, pl. IV, fig. 10.

„ „ Quenstedt, *Jura*, p. 575, pl. 73, fig. 2—8.

„ „ Trautschold, *Bull. de Moscou* 1866, p. 5, pl. I, fig. 5.

„ „ Quenstedt, *Petref. Deutschlands, Brachyop.*, p. 345, pl. 47, fig. 24—36.

Aulacothyris impressa, Loriol, *Oxf. infér., Jura Bernois*; v. XXVI. *Soc. Suisse*, p. 175, pl. X, fig. 42.

Nos échantillons proviennent de la couche B. de Miatchkowo. Leur bord frontal n'est pas aussi tronqué que chez certains individus figurés par Quenstedt (par exemple *Jura*, pl. 73). En cela ils ressemblent à la forme figurée par Loriol; ce dernier savant indique la variabilité de cette espèce; les échantillons de Miatchkowo nous amènent à la même observation: je n'en possède pas deux qui se ressemblent dans tous leurs caractères.

Mollusca.

Lamellibranchiata.

Gryphea dilatata Sow.

Pl. VIII, fig. 6, 7.

Gryphea dilatata, Sowerby, *Conch. Min.* p. 113, pl. 149, fig. 1, 2.

„ „ d'Orbigny, *Géol. de la Russie*, p. 478.

„ „ Hoffmann, *Илецк. Защита*, pl. VI, fig. 85—86.

„ „ Damon, *Weymouth.* pl. III, fig. 7.

„ „ Lahusen, *Riasan*, p. 21.

Les échantillons de ma collection proviennent des couches A et B de Miatchkowo, des couches Oxf-K, A₁, A₂, B de Novosselki et de la couche B de Nikitino.

Les coquilles figurées pl. VIII, fig. 6, 7 ont le plus de ressemblance avec le dessin de Damon; leur sommet est tronqué et ne présente pas la forme d'un bec comme dans la forme figurée par Sowerby.

***Plicatula subserrata* Münst.**

Pl. VIII, fig. 8.

Plicatula subserrata, Goldfuss, Petr. Germ. p. 7, pl. LXXIV, fig. 1.
" " impressae Quenstedt, Jura, p. 581, pl. 73,
fig. 45—46.

La coquille figurée pl. VIII, fig. 8 provient de la couche A₂ de Novosselki; nous en possédons encore une de Miatchkowo.

La couche où a été recueillie cette dernière m'est inconnue.

***Lima proboscidea* Sow.**

Pl. VIII, fig. 10.

Lima proboscidea, Sowerby, Conch. miner. p. 307, pl. 264.
" " Goldfuss, Petr. Germ. p. 88, pl. CIII, fig. 2.
Lima pectiniformis, Morris & Lycett, Moll. of grent Oolit, p. 26,
pl. VI, fig. 9.
" " Lycett, Supplement, p. 89, pl. XXXIX, fig. I.
" " Hoffmann, Илец. Замѣта, pl. V, fig. 68.

Nous ne possédons qu'un seul exemplaire de cette espèce, qui a été retiré d'un rognon de phosphorite contenant aussi le *Card. cordatum*; c'est pourquoi je suppose qu'il provient de l'assise A.

***Lima trembiazensis* Loriol.**

Pl. VIII, fig. 11, 12a, b.

Lima trembiazensis, Loriol, Oxf. sup. et moyen, Jura Bernois,
v. XXVIII Soc. Suisse, p. 102, pl. V, fig. 2.

Nous possédons deux échantillons de cette espèce; l'un, figuré pl. VIII, fig. 11, provient de la couche B de Miatchkowo; l'autre,

dont nous avons figuré la sculpture de la coquille (pl. VIII, fig. 12a, b), a été trouvé dans l'assise A de Miatchkowo.

Le premier exemplaire a été moulé d'après une empreinte; son bord antérieur est abîmé.

Le second ne présente qu'un moule interne avec des restes de coquille; la forme de ce dernier échantillon correspond à la figure de Loriol.

Pecten vitreus Röm.

Pl. VIII, fig. 13.

Pecten vitreus, Römer, Norddeutsch. Oolit, p. 72, pl. XIII, fig. 7.

„ „ Röder, terr. à chailles, p. 57, pl. II, fig. 2, pl. IV, fig. 14.

„ „ Loriol, Oxf. sup. et moyen, Jura Bern. (v. XXIV Mém. Soc. Suisse), pl. XVI, fig. 5—6.

Nous avons rencontré cette espèce dans le lit mince, sableux qui sépare la couche B de la couche A₂ de Miatchkowo et dans la couche D₃ du même endroit.

A Novosselki elle se trouve dans la couche A₂; à Nikitino dans la couche B.

Pecten subfibrosus d'Orb.

Pl. VIII, fig. 14, 15a, b.

Pecten subfibrosus; Röder, terr. à chailles, p. 49, pl. I, fig. 12.

Nos échantillons proviennent de Novosselki (couche A₂) et de Nikitino (couche A). Le dernier (pl. VIII, fig. 15a, b) correspond à la figure de Röder; les coquilles sont collées de petites pièces et ont perdu leur forme primitive; nous pouvons voir cette dernière sur le moule en plâtre (fig. 15b, pl. VIII) fait de l'empreinte du même individu. Le premier échantillon (valve droite figurée pl. VIII, fig. 14) est plus haut que la forme de Röder.

Pecten spec?

Pl. VIII, fig. 17.

L'échantillon figuré a été trouvé dans la couche A₂ de Novosselki. La détermination juste en est difficile une oreillette étant brisée.

Avicula cfr. Münsteri Bronn.

Pl. VIII, fig. 18, 19.

Avicula Münsteri, Röder, terr. à chailles, p. 58, pl. I, fig. 10.

Avicula cfr. *Münsteri*, Lorient, Oxf. sup. et moyen, Jura Bern. (v. XXVIII Mém. Soc. Suisse), p. 93, pl. VI, fig. 2.

Nous possédons plusieurs échantillons de la valve gauche de cette espèce provenant de l'assise A de Miatchkovo, pas un seul n'est complet; on peut tout de même se faire une idée de la forme en suppléant les parties qui font défaut sur un échantillon par les parties correspondantes d'un autre. La sculpture de ces valves présente des côtes radiales; entre deux plus fortes nous en voyons une plus faible. Le sommet est plus faiblement développé que chez l'*Avicula Münsteri* Bronn (Goldfuss, Petr. Germ., pl. CXVIII, fig. 2). Cela rapproche notre forme de celle de Röder et de Lorient.

Gervillia cfr. Waltoni Lycett.

Gervillia Waltoni, Lycett, Supplément, p. 110, pl. XXXII, fig. 4.

Nous ne possédons qu'un échantillon de la couche C de Miatchkovo.

La valve gauche est abîmée dans sa partie postérieure. Elle a conservé les stries d'accroissement,—ce qui nous permet de nous faire une idée de sa forme, qui est ovoïde, allongée, rétrécie vers le sommet. La valve gauche figurée par Lycett est aussi abîmée dans sa partie postérieure, ce qui nous rend difficile l'identification, quoique ces deux formes se ressemblent beaucoup.

Perna mytiloides Lamk.

Perna mytiloides, Lorient, Oxf. sup. et moyen, Jura Bern. (v. XXIV Mém. Soc. Suisse), p. 124, pl. XVI, fig. 1—4.

Un fragment de cette espèce provient de Miatchkovo. La couche où il a été trouvé nous est inconnue.

Mytilus nikitiniensis n. sp.

Pl. VIII, fig. 9.

Mytilus Gryphoides? Quenstedt, Jura, p. 552, pl. 72, fig. 28.

Nous ne possédons que la valve droite de cette espèce, trouvée dans la couche B de Nikitino. Sa forme est oblongue, régulièrement arrondie. Le sommet pointu est incliné en avant; la surface est recouverte de stries d'accroissement concentriques.

Peut-être la petite coquille figurée par Quenstedt (Jura, pl. 72, fig. 28) se rapporte-t-elle à la même espèce. Toutefois elle n'est pas identique à la forme liassique *Mytilus gryphoides* figurée par Quenstedt (Jura, pl. 37, fig. 11, 12).

Modiola cfr. Strajeskyi d'Orb.

Pl. VIII, fig. 24.

Mytilus strajeskianus, d'Orbigny, Géol. de la Russie, p. 463, pl. XXXIX, fig. 22, 23.

Nous avons trouvé un échantillon de cette espèce dans la couche B de Miatchkovo. C'est un moule interne qui a conservé en partie la valve gauche. La sculpture de cette dernière est identique à celle du *Mytilus strajeskiana* de d'Orbigny, mais notre coquille est plus rétrécie dans sa partie antérieure.

Pinna cf. lanceolata (Sow.) Lah.

Pl. IX, fig. 1, 2.

Pinna cf. lanceolata, Lahusen, Riasan, p. 27.

Lahusen a montré la différence entre l'espèce figurée par Sowerby et la forme russe; cette dernière est plus rétrécie vers le sommet. Sous tous les autres rapports ces deux formes se ressemblent.

Pinna cf. lanceolata abonde la couche B de Miatchkovo. Dans la couche A₂ de cet endroit, elle se rencontre rarement. A Novoselki elle se trouve dans la couche A₂ et la couche B; à Nikitino, dans la couche B.

Macrodon Keyserlingi d'Orb.

Arca elongata, Goldfuss, Petr. Germ., p. 148, pl. 123, fig. 9.

Cucullaea elongata, Rouiller, Bull. de Moscou, 1846, pl. D, fig. 1—2.

Macrodon Keyserlingi, Lahusen, Riasan, p. 28, pl. II, fig. 14—15.

Cette espèce est commune dans la couche B de Miatchkovo; elle y a été trouvée aussi dans la couche D₃. A Novosselki elle a été trouvée dans la couche A₂.

Macrodon Rouillieri (Traut.) Lah.

Cucullaea rudis, Rouiller, Bull. de Mosc. 1846, pl. D, fig. 10.

Macrodon Rouillieri, Lahusen, Riasan, p. 28, pl. II, fig. 16.

Cette espèce se rencontre dans les couches B et C de Miatchkovo; dans la couche B de Novosselki; dans la couche B de Nikitino.

Macrodon parallelum. n. sp.

Pl. VIII, fig. 16a, b, c.

Nous possédons les deux valves d'un individu de cette espèce, provenant de la couche B de Miatchkovo. Les bords ventral et cardinal sont parallèles; ainsi la forme de la valve représente un parallélogramme dont l'angle antéro-inférieur est arrondi.

Le crochet fait une faible saillie sur le bord cardinal. La structure des dents de la charnière est pareille à celle du *Macrodon Keyserlingi* (Lahusen, Riasan, pl. II, fig. 15). La sculpture de chaque valve consiste en stries concentriques dont quelques-unes, devenant plus profondes, forment des rainures concentriques plus accentuées. Les stries concentriques sont coupées de fines côtes radiales. Derrière les crochets se trouve un écusson bien limité, qui est couvert de petites côtes droites allant des crochets en arrière et vers le bord cardinal.

Les côtes des deux valves forment sur l'écusson en se rencontrant un angle aigu.

Notre espèce est d'un côté voisine de la *Cucullaea* (*Macrodon*)

concinna Buch (non Phillips) figurée par Rouiller ³⁰); d'un autre côté, elle ressemble à l'*Arca* (*Macrodon*) *castellinensis* Contejean ³¹); de la première notre espèce se distingue par sa hauteur plus grande comparativement à sa longueur; l'espèce de Contejean est au contraire plus haute que la nôtre.

Macrodon pictum Milasch.

Cucullaea cancellata, Rouiller, Bull. de Moscou, 1846, pl. D, fig. 11.

Macrodon pictum, Milachewitch. Геол. изслѣдов. Костром. губ., p. 145.

„ „ Lahusen, Riasan, p. 27, pl. II, fig. 13.

Cette espèce se trouve dans la couche B de Miatchkowo, dans les couches A₁, A₂, B de Novosselki et dans la couche B de Nikitino.

Nucula inconstans Röder.

Pl. VIII, fig. 20, 21, 22, 23.

Nucula inconstans, Röder, Terr. à chailles, p. 76, pl. III, fig. 5.

„ „ „ Lorient, Oxf. sup. et moyen, Jura Bern. (v. XXIV Mém. Soc. Suisse), p. 115, pl. XIV, fig. 19—20.

Nucula calliope? Lahusen, Riasan, p. 30, pl. II, fig. 21, 23.

Nous avons trouvé cette espèce dans la couche A de Miatchkowo, dans les couches Oxf.-K, A₂, B de Novosselki et dans les couches Oxf.-K, B et C de Nikitino.

Cette espèce est variable; à côté des formes longues correspondant aux figures 5a—5c de Röder, nous voyons des échantillons plus hauts qui approchent de la *Nucula calliope*, figurée par Lahusen, quoique en tout cas je n'aie pas trouvé un seul exemplaire qui soit aussi haut que la *Nucula calliope* de Lahusen.

³⁰) Bull. de Moscou. 1847, v. I, p. 425; 1848, pl. H, fig. 36.

³¹) Etude de l'étage kimméridgien dans les environs de Montbéliard, p. 293, pl. XVII, fig. 6, 7.

Dacryomya acuta Merian.

Pl. IX, fig. 3, 4, 5, 6.

Nucula lacryma, Quenstedt, Jura, p. 505, pl. 67, fig. 18—21.

Leda argoviensis, Röder, Terr. à chailles, p. 78, pl. IV, fig. 7.

Leda lacryma, Lahusen, Riasan, p. 30.

Leda Roederi, Loriol, Oxf. sup. et moyen, Jura Bern. (v. XXIV Mém. Soc. Suisse), p. 117, pl. XIV, fig. 23—25.

Dacryomya acuta, Loriol, Oxf. infér. Jura Bern. (v. XXVI Mém. Soc. Suisse), p. 164, pl. X, fig. 29—32.

Cette espèce est très caractéristique pour l'assise A de Miatchkovo; à Novosselki nous la trouvons dans les couches Oxf—K, A₁, A₂; à Nikitino un exemplaire a été trouvé dans la couche B.

Entre les échantillons de ma collection il y en a beaucoup qui sont plus hauts que ceux de l'Europe occidentale

Astarte trembiazensis Loriol.

Pl. IX, fig. 7, 8, 9.

Astarte trembiazensis, Loriol, Oxf. sup. et moyen, Jura Bern. (v. XXVIII Mém. Soc. Suisse), p. 69, pl. IV, fig. 24, 25.

Cette espèce se trouve dans les couches A et C de Miatchkovo, dans les couches A₁, A₂ de Novosselki, dans la couche B de Nikitino.

Le pourtour de l'astarte striato-costata figurée par Lahusen ³²⁾ est plus arrondi.

Astarte depressoides Lah.

Pl. IX, fig. 12—22.

Astarte depressoides, Lahusen, Riasan, p. 31, pl. II, fig. 27.

Astarte subpelops? Loriol, Oxf. sup. et moyen, Jura Bern. (v. XXIV Mém. Soc. Suisse), p. 91, pl. XIII, fig. 1.

Cette espèce se rencontre dans les couches A et B de Miatchkovo, dans les couches Oxf-K et A₂ de Novosselki; dans la couche B de Nikitino. Elle présente une grande variabilité. Outre les échan-

³²⁾ Lahusen, Riasan, p. 31, pl. II, fig. 26.

tillons trouvés in situ qui sont figurés pl. IX, fig. 12—22, je possède une trentaine d'exemplaires rassemblés au bord de l'Oka, à Nikitino. On en trouve à peine deux qui se ressemblent tout-à-fait.

Ils se distinguent l'un de l'autre en hauteur relative, qui, dépassant quelquefois celle de la forme figurée par Lahusen, diminue graduellement en atteignant celle de l'*Astarte subpelops de Loriol*. Le sommet est dans certains exemplaires déplacé en avant; dans les autres, en arrière. L'épaisseur varie considérablement. Il en est de même avec la sculpture externe des valves; les stries concentriques sont quelquefois fines et serrées; chez d'autres exemplaires elles deviennent plus fortes et plus rares. Tous ces caractères se changent graduellement, il nous est impossible d'y distinguer les différentes espèces.

Tous les exemplaires présentent comme caractères communs: la forme du pourtour de la valve,—elle ressemble à la figure de Lahusen: le bord postérieur en est tronqué; étant prolongé il formerait un angle droit avec le bord ventral; il en est de même avec le bord antérieur, quoique ce rapport y soit moins prononcé; tout le bord est crénelé à l'intérieur, ce qui nous sert à distinguer l'*Astarte depressoides* de l'espèce suivante:

***Astarte levilimbata* n. sp.**

Pl. IX, fig. 24, 25, 26.

Ressemblant beaucoup à l'espèce précédente, *Astarte levilimbata* s'en distingue par son bord qui est tout-à-fait lisse intérieurement. La forme du pourtour et la sculpture sont les mêmes que chez l'*Astarte depressoides*.

Nous trouvons cette espèce dans la couche B de Miatchkovo et dans la couche A₂ de Novosselki.

***Astarte excavatoides* n. sp.**

Pl. IX, fig. 23.

Nous ne possédons qu'un seul exemplaire de cette espèce provenant de la couche A₁ de Novosselki.

La coquille est oblongue; le sommet est incliné en avant; le bord postérieur est droit; la surface extérieure est recouverte des stries

concentriques assez fortes; la surface intérieure présente une ligne palléale bien accentuée et un bord dentelé.

La valve gauche, qui est complète, possède deux dents cardinales des deux côtés d'une fossette profonde, et une dent latérale postérieure, peu développée.

Notre espèce ressemble à l'*Astarte excavata* de Sowerby (Conch. miner., p. 281, pl. 233); elle s'en distingue par le bord cardinal plus droit et le sommet moins incliné en avant.

Opis lunulata Sow.

Pl. IX, fig. 11.

Cardita lunulata, Sowerby, Conch. Min., p. 279, pl. 232, fig. 1—5.

Cardita similis? ibid, fig. 6—8.

Opis lunulata, Rouiller, Bull. de Moscou. 1847, v. I, p. 407; 1848, pl. G, fig. 25.

Notre exemplaire provient de Miatchkowo; la couche où il a été recueilli est inconnue; nous pouvons supposer qu'il provient de l'assise A, parce que dans le rognon de phosphorite d'où nous l'avons retiré se trouve aussi le *Card. cordatum*.

Gouldia Cordata (Traut.) Lah.

Astarte cordata, Rouiller, Bull. de Moscou, 1846, pl. D, fig. 15.

„ „ Trautschold, Bull. de Moscou, 1860, № 4, p. 347.

Gouldia cordata, Lahusen, Riasan, p. 31, pl. II, fig. 23, 24, 25.

Cette espèce est répandue dans toute l'assise argileuse (oxfordienne et séquanienne) de Miatchkowo, de même qu'à Novosselki, où elle a été trouvée à partir de la couche Oxf.-K jusqu'à l'assise D (zone du *Card. alternans*), où elle n'est pas rare. A Nikitino nous l'avons rencontrée dans les couches Oxf.-K, A et B.

Anisocardia tenera Sow.

Pl. IX, fig. 10.

Isocardia tenera, Sowerby, Conch. min., p. 494, pl. 295, fig. 2.

„ Morris & Lycett, Great Oolit, p. 66, pl. VII, fig. 1, 1 a;

„ Lycett, Supplement p. 57, pl. XXXVIII, fig. 5, 5 a, 5 b.

Nous ne possédons qu'un seul échantillon de cette espèce provenant de la couche C de Miatchkowo.

C'est un moule avec les restes de la coquille. Notre forme montre le plus de ressemblance avec le dessin de Sowerby; quant aux coquilles figurées par Morris et Lycett et par Lycett, elles sont plus hautes que celles de notre espèce.

Pholadomya cf. fidicula Römer (non Sowerby).

Pholadomya fidicula, Römer, Nordd. Oolit, p. 128, pl. XV, fig. 2.

Nous ne possédons qu'un exemplaire incomplet provenant de la couche B de Miatchkowo. Les sommets et la partie antérieure font défaut.

Notre coquille ressemble à la forme de Dogger, figurée par Römer, qui n'est pas identique à la *Pholadomya fidicula* de Sowerby (Conch. min., pl. 225) et de Mösch (Monogr. der Pholadomyen, p. 25).

Pholadomya hemicardia Römer.

Pl. IX, fig. 27, 28, 29, 30.

Pholadomya hemicardia, Römer, Nordd. Oolit, p. 131, pl. IX, fig. 18.

„ „ Goldfuss, Petr. Germ., p. 269, pl. 156, fig. 8.

„ „ Mösch, Monogr. der Pholadomyen, p. 58, pl. XXIII, fig. 1—6; pl. XXIV, fig. 11.

Pholadomya opiformis, Trautschold, Bull. de Moscou, 1860, № IV, p. 350, pl. VIII, fig. 16—17.

„ „ Lahusen, Riasan, p. 34.

La plupart des exemplaires de cette espèce sont déformés—déprimés dorso-ventralement; c'est également d'après un échantillon pareil que Trautschold a établi son espèce *Pholadomya opiformis*.

Nous possédons beaucoup d'échantillons qui ont conservé leur forme primitive; cette dernière correspond à la *Pholadomya hemicardia* figurée par Römer, Goldfuss et Mösch. L'exemplaire figuré pl. IX, fig. 28, correspond à la fig. 5, pl. XXIII de Mösch.) Cette espèce se trouve dans la couche A₂ de Miatchkowo; elle est répandue dans la couche B de cet endroit.

A Novosselki elle se rencontre dans les couches A_2 et B.

Nous possédons encore un exemplaire de la couche Oxf-K du même endroit.

Pholadomya cfr. uralensis d'Orb.

Pl. IX, fig. 31 a, b.

Pholadomya uralensis, d'Orbigny, Géol. de la Russie, pl. XL, fig. 13—14.

Cette *Pholadomya* se trouve dans les couches A et B de Miatchkovo.

Elle ressemble à l'espèce décrite par d'Orbigny. La hauteur et la longueur relatives de la coquille sont autres, mais l'épaisseur, la forme des sommets et du bord cardinal et tous les autres caractères sont les mêmes.

Notre forme dépasse celle de d'Orbigny par sa longueur. De pareilles différences n'empêchent pas Mösch de ranger les formes du genre *Pholadomya* dans la même espèce. Comparez par exemple la *Pholadomya hemicardia* pl. XXIII, fig. 5 (Mösch, Monographie der Pholadomyen) et la *Pholadomya hemicardia*, fig. 3 de la même planche. En été de 1902 j'ai recueilli moi-même beaucoup d'échantillons de la *Pholadomya uralensis* au nord d'Oural. Ils montrent une grande variabilité et quelques-uns entre eux ressemblent beaucoup à la coquille de Miatchkovo; tout de même je n'ose pas identifier la forme oxfordienne avec l'espèce de l'Oural de nord qui se trouve dans les couches néocomiennes à *Polyptichites*.

Scaphopoda.

Dentalium subanceps Traut.

Pl. X, fig. 1, 2, 3.

Dentalium subanceps, Trautschold, Bull. de Moscou, 1860, № IV, p. 350, pl. 8, fig. 16, 17.

„ „ Lahusen, Riasan, p. 36.

Cette espèce se rencontre dans les couches B et C de Miatchkovo; dans les couches A_1 et B de Novosselki.

Gastropoda.

Pleurotomaria Buchi d'Orb.

- Pleurotomaria buchiana, d'Orbigny, Géol. de la Russie, p. 451,
pl. XXXVIII, fig. 1, 2.
„ „ Lahusen, Riasan, p. 38, pl. III, fig.
12, 13.

Cette espèce se rencontre dans toute l'assise des argiles oxfordiennes et séquaniennes de Miatchkowo; de même qu'à Novosselki (couche A₁—D). A Nikitino nous l'avons trouvée dans la couche B.

Nous parlons de la variété figurée par d'Orbigny; la variété de Lahusen, dont l'angle apical est plus aigu, se rencontre dans la couche B de Nikitino et dans la couche B de Novosselki.

Pleurotomaria Buvignieri d'Orb.

- Pleurotomaria Buvignieri, d'Orbigny, Terr. jur., pl. 417, fig. 1—5;
„ „ Lahusen, Riasan, p. 39, pl. III, fig. 14, 15.

Nous avons trouvé cette espèce dans la couche A₂ de Novosselki.

Turritella Fahrenkohlî Rouill.

- Turritella Fahrenkohlî, Rouiller, Bull. de Moscou 1846, pl. C,
fig. 4, 1849, v. I, p. 377.
„ „ Lahusen, Riasan, p. 38, pl. III, fig.
10, 11.

Cette espèce abonde dans les couches A₂ et B de Miatchkowo; nous la trouvons dans les couches A₁, A₂ et B de Novosselki; dans la couche B de Nikitino.

Turritella divisa nov. sp.

Pl. X, fig. 4.

Cette espèce ressemble beaucoup à la précédente; chaque tour possède sept côtes longitudinales, dont la troisième d'en haut et l'inférieure sont les plus accentuées. La troisième faisant une saillie, chaque tour est divisé en deux parties, la supérieure et l'inférieure.

La bouche n'est pas conservée.

Cette espèce provient de la couche B de Miatchkowo.

Turritella bicostata n. sp.

Pl. X, fig. 5, 6.

Chaque tour de cette *Turritella* montre deux côtes longitudinales, accentuées: une en haut et l'autre en bas. En haut de la première, ainsi qu'au-dessous de la dernière se trouve une côte longitudinale très faible.

Les stries transversales d'accroissement sont visibles sur tous les tours. La bouche est cassée dans tous les échantillons.

Cette espèce provient de la couche B de Miatchkowo, des couches A₂ et B de Novosselki.

Natica Calypso d'Orb.

Pl. X, fig. 7, 8, 9.

Natica Calypso, d'Orbigny, Terr. jur. p. 202, pl. 292, fig. 9—10.

„ „ Lahusen, Riasan, p. 36, pl. III, fig. 3, 4.

De Miatchkowo nous ne possédons qu'un seul échantillon mal conservé. La couche dont il provient nous est inconnue. A Novosselki *Natica calypso* se trouve dans les couches A₂, B et D; à Nikitino dans la couche C.

Natica plicata Münster.

Pl. X, fig. 10.

Natica plicata, Goldfuss, Petr. Germ., p. 119, pl. 199, fig. 15.

Nous ne possédons qu'un seul échantillon de cette espèce, qui provient de la couche A₂ de Novosselki.

Cerithium russiense d'Orb.

Cerithium russiense, d'Orbigny, Géol. de la Russie, p. 453, pl. XXXVIII, fig. 9.

„ „ Lahusen, Riasan, p. 37.

Nous avons trouvé cette espèce dans la couche B. de Novosselki et dans la couche B de Nikitino.

Cerithium asperum Rouill.

Cerithium asperum, Rouiller, Bull. de Moscou, 1846, pl. C, fig. 2.

„ „ Lahusen, Riasan, p. 37, pl. III, fig. 8, 9.

Cette espèce se rencontre dans l'assise A de Miatchkovo et dans la couche A₁ de Novosselki.

Cerithium armatum Goldf.

Pl. X, fig. 11.

Cerithium armatum, Goldfus, Petr. Germ., p. 31, pl. CLXXIII, fig. 7.

Cette espèce provient de la couche A₂ de Miatchkovo et de la couche A₂ de Novosselki. Elle présente avec les espèces suivantes (*Cerith. echinatum* et *Cerith. muricato-echinatum*) une série de formes passant graduellement l'une dans l'autre.

Cerithium armatum possède deux rangées longitudinales de tubercules.

Cerithium echinatum v. Buch.

Pl. X, fig. 12, 13, 14, 15, 16.

Cerithium echinatum, Quenstedt, Jura, p. 417, pl. 57, fig. 15, 16.

„ „ Eichwald, Leth. Ross., p. 855, pl. 28, fig. 17.

Cette espèce montre trois rangées longitudinales de tubercules. Dans certains échantillons la rangée médiane est faiblement développée, ce qui l'approche de l'espèce précédente. (Voir figure 12, pl. X). Elle provient des couches A₂ et B de Miatchkovo, de la couche A₂ de Novosselki.

Cerithium muricato-echinatum Andreae.

Pl. X, fig. 17, 18.

Cerithium muricato-echinatum, Loriol, Oxf. sup. et moyen, Jura Bern., p. 39, pl. III, fig. 11.

Cette espèce possède quatre rangées longitudinales de tubercules (l'échantillon figuré par Loriol en a même cinq), les rangées intermédiaires sont ordinairement moins accentuées que les autres.

Cerithium muric. echinatum provient de la couche B de Miatchkovo.

Il est à mentionner que Quenstedt (Jura, p. 418) considère le *Cerith. echinatum* comme une forme appartenant au callovien et présentant une complication de la forme primitive—le *Cerith. armatum* des étages plus inférieurs (Dogger). A ce point de vue nous pouvons considérer le *Cerith muric.-echinatum* de l'oxfordien comme une complication ultérieure du *Cerith. echinatum*.

Mais il est aussi à mentionner que les formes plus primitives (*Cerith. armatum* et *Cerith. echinatum*) continuent d'exister à côté de la forme plus compliquée.

Alaria cochleata (Qu?) Lah.

Rostellaria cochleata? Quenstedt, Jura, p. 489, pl. 65, fig. 27, 28.

Alaria cochleata, Lahusen, Riasan, p. 40, pl. III, fig. 20—23.

Cette espèce abonde dans la couche D₁ de Miatchkovo. Nous l'avons trouvée aussi dans la couche B du même endroit et dans la couche C de Nikitino.

Nous ne saurions dire, si cette espèce est identique à la *Rostellaria cochleata* figurée par Quenstedt.

Fusus formosus Eichw.

Pl. X, fig. 19.

Fusus minutus, Rouiller, Bull. de Moscou 1849, v. I, p. 377, pl. L, fig. 94.

Fusus formosus, Eichwald, Leth. Ross., p. 947, pl. XXXI, fig. 7.

Le seul échantillon de cette espèce provient de la couche D₂ de Miatchkovo.

Fusus clathratus Lah.

Pl. X, fig. 20, 21.

Fusus clathratus Lahusen, Riasan, p. 41, pl. III, fig. 24.

Nos échantillons proviennent des couches A₂ et B de Novosselki et de la couche B de Nikitino.

Les tours en sont carénés et montrent un angle saillant dans leur

partie supérieure; leur surface est couverte de rangées longitudinales de tubercules. Les tubercules des deux rangées qui longent l'arête de l'angle saillant, deviennent peu-à-peu plus développés que les autres, ce qui n'arrive pas à la même grandeur du tour dans tous les individus. On peut comparer les deux échantillons figurés.

Actaeon Frearsi d'Orb.

Actaeon frearsiana. d'Orbigny, Géol. de la Russie, p. 449, pl. 37, fig. 8—11.

„ „ Lahusen, Riasan, p. 37.

Cette espèce se rencontre dans les couches B et C de Miatchkowo. Nous l'avons aussi trouvée dans la couche C de Nikitino.

La sculpture correspond tout-à-fait au dessin de d'Orbigny.

Cephalopoda.

Cardioceras (Neum. & Uhlig).

Cardioceras spec?

Pl. X, fig. 22—25.

Quenstedticeras Sutherlandiae? Loriol, Oxf. infér. Jura Bern (v. XXV, Mém. Soc. Suisse), p. 28, pl. III, fig. 5, 6.

„ „ Loriol, Oxf. infér. Jura Ledon, p. 32, pl. III, fig. 9, 10.

Cette ammonite est caractéristique pour le lit Oxf.-K qui forme la base de l'oxfordien à Nikitino et à Novosselki. Un exemplaire de cette espèce provient de Miatchkowo, mais il n'a pas été recueilli in situ.

Les jeunes exemplaires (fig. 22 et 25 de la planche III) sont identiques à ceux que Loriol a figurés sous le nom de *Quenstedticeras Sutherlandiae*.

Les échantillons adultes de ma collection sont tous déprimés, ce qui nous empêche de nous faire une idée de la forme des tours. On voit tout de même que ces formes conservent une carène plus longtemps que le *Quenstedticeras Sutherlandiae* (d'Orbigny, Terr.

jur. p. 479, pl. 177, fig. 1—4); les côtes, en se bifurquant, se courbent en avant, ayant atteint le bord siphonal, elles se recourbent un peu en arrière, comme cela s'observe chez les formes carénées; les formes dépourvues de la carène (par exemple le *Card. Lamberti*) ne montrent pas ce caractère. La sculpture du *Card. spec?* ressemble à celle du *Card. Mariae*, mais s'en distingue par les côtes plus nombreuses et moins fortes.

Cardioceras goliathum d'Orb.

Pl. X, fig. 26, 27.

Ammonites goliathum, d'Orbigny, Terr. jur., p. 519, pl. 195, 196.

Amaltheus goliathum, Nikitin, Грыгна Am. fun., p. 142.

Cardioceras goliathum, Lahusen, Riasan, p. 48, pl. IV, fig. 18.

” ” Lorient, Oxf. inférieur, Jura Lédon (v. XXVII Mém. Soc. Suisse), p. 30, pl. III, fig. 7, 8.

De jeunes individus de cette espèce se rencontrent dans l'assise A de Miatchkovo; nous en avons aussi trouvé dans la couche Oxf-K de Novosselki.

Cardioceras excavatum Sow.

Ammonites excavatus, Sowerby, Conch. Min. pl. 105.

Amaltheus excavatus, Nikitin, Грыгна Am. fun., p. 140.

” ” Nikitin, Rybinsk, p. 272, pl. 6, fig. 13—15.

Cardioceras excavatum, Lahusen, Riasan, p. 48, pl. V, fig. 1, 2.

Nous trouvons cette espèce dans la couche A₁ de Miatchkovo.

Cardioceras cordatum Sow.

Pl. X, fig. 28, 29, 30.

Ammonites cordatus, Sowerby, Conch. Min., p. 37, pl. 17, fig. 2—4.

” ” d'Orbigny, Géol. de la Russie, p. 432, pl. 34, fig. 1, 2.

Amaltheus cordatus, Nikitin, Грыгна Am. fun., p. 143,

” ” Nikitin, Rybinsk, p. 276.

Cardioceras cordatum, Lahusen, Riasan, p. 49, pl. V, fig. 3, 4.

„ „ „ Bukowski, Czenstochau, p. 128, pl. XXVI, fig. 20 et 23.

„ „ „ var. A, Loriol, Oxf. infér. Jura Bern. (v. XXV Mém. Soc. Suisse), p. 14, pl. II, fig. 1, 2, 3.

Nous avons figuré pl. X, fig. 28, un *Card. cordatum* avec des côtes bifurquées et des tubercules très faibles à la place de la bifurcation. Nikitin considère cette forme comme primitive (*Amalth. funiferus*, p. 144).

Nous possédons aussi des formes aux côtes trifurquées, correspondant aux figures de Lahusen. Le *Cardioceras cordatum* est caractéristique pour les couches A₁ et A₂ de Miatchkowo, pour les couches A₁ et A₂ de Novosselki et pour la couche A de Nikitino.

Nous possédons encore un échantillon provenant de la couche A₂ de Miatchkowo (*Card. cordatum* var. A pl. X, fig. 29) qui correspond au *Card. cordatum* var. *affin. quadratoidis* figuré par Bukowski (Czenstochau, pl. XXVI, fig. 23). Cette ammonite montre des flancs aplatis et un enfoncement de chaque côté de la carène, ce qui l'approche du groupe du *Card. alternans*.

Dans la couche C et dans la partie inférieure du groupe D de Miatchkowo nous trouvons une ammonite voisine du *Card. cordatum* proprement dit, mais qui, d'un autre côté, se rapproche du *Card. alternans*; les côtes umbonales de cette ammonite sont plus longues que chez le *Card. cordatum*, *stricto sensu*, et s'épaississent en s'éloignant de l'ombilic. Les côtes sont affaiblies à la place de leur bifurcation, de façon que nous voyons à peine la réunion des côtes secondaires à la côte primaire. Les côtes secondaires deviennent plus fortes en se courbant en avant, puis s'amincissent de nouveau en atteignant la carène. Les flancs sont aplatis. Cette variété, que j'appelle *Card. cordatum* var. B, est figurée, pl. X, fig. 30. Cette forme, voisine du groupe du *Card. alternans*, se distingue du *Card. alternoides* Nik. (Nikitin, *Amalth. funiferus*, p. 147, pl. I, fig. 14—15); chez cette dernière la place de la bifurcation des côtes est encore plus rapprochée du côté siphonal.

Outre les couches mentionnées de Miatchkowo, nous avons trouvé cette variété dans les couches A₂, B et dans la partie inférieure de l'assise D de Novosselki et dans les couches C et D de Nikitino.

Cardioceras tenuicostatum Nik.

Amaltheus tenuicostatus, Nikitin, Грѣнна Am. funiferus, p. 146,
pl. I, fig. 13.

„ „ Nikitin, Rybinsk, p. 278, pl. VI, fig. 19.

Cette espèce abonde dans l'assise A de Miatchkowo; quelques échantillons proviennent de la couche B de la même localité; à Novosselki nous l'avons recueillie dans la couche A₂.

Cardioceras Rouilleri Nik.

Ammonites Lamberti, var. *flexicostatus*, Rouiller, Bull. de Moscou
1846, pl. A, fig. 5.

Amaltheus Rouilleri, Nikitin, Грѣнна am. funiferus, p. 144.

„ „ Nikitin, Rybinsk, p. 277, pl. VI, fig. 17.

Nous possédons quelques échantillons de l'assise A de Miatchkowo, entre autres un fragment d'un grand individu dont les tours adultes nous présentent la sculpture typique figurée par Rouiller.

Cardioceras vertebrale Sow.

Pl. X, fig. 31, 32.

Ammonites vertebralis, Sowerby, Conch. miner. pl. 165,

Ammonites cordatus, d'Orbigny, Terr. jur. pl. 194, fig. 2—3.

Ammonites cordatus, (var. *pinguis*), Rouiller, Bullet. de Moscou,
1846, pl. A, fig. 1.

Amaltheus cordatus, Nikitin, Грѣнна Am. funiferus, p. 65.

„ „ Nikitin, Rybinsk, p. 277, pl. VI, fig. 18.

Cardioceras vertebrale, Lahusen, Riasan, p. 51.

Nous possédons, outre la forme typique figurée par Nikitin (Rybinsk), encore deux variétés; la variété A (Pl. X, fig. 31) est voisine du *Card. Rouilleri*, elle ne s'en distingue que par une rangée de tubercules à la place où les côtes, s'étant divisées, s'inclinent en avant pour atteindre la carène; cette variété montre les tours plus hauts que la forme typique de Nikitin; les côtes sont souvent trifurquées, tandis que dans la forme typique elles sont bifurquées.

La forme typique et la variété A proviennent de l'assise A de Miatchkowo.

La variété B (Pl. X, fig. 32), que nous avons trouvée dans la couche A₂ de Miatchkowo, montre les tours plus bas que la forme typique. Les côtes bifurquées sont plus épaisses.

Cardioceras Zenaïdae n. sp.

Pl. X, fig. 33—36.

Cette espèce est très caractéristique pour les couches A₂ et B de Miatchkowo et de Novosselki et pour la couche B de Nikitino.

Malheureusement tous les échantillons que j'ai trouvés in situ sont déprimés; nous ne possédons qu'un seul exemplaire non déprimé, trouvé dans les éboulis de Novosselki (Pl. X, fig. 33).

Près de l'ombilic naissent des côtes très faibles (côtes umbonales) qui, à quelque distance, se finissent par la première rangée de tubercules; ces tubercules donnent naissance à deux côtes très faibles (côtes médianes) qui, à leur tour, se finissent par la deuxième rangée de tubercules; de ces derniers partent les côtes siphonales (2—3 de chaque tubercule) se finissant par la troisième rangée de tubercules formant la carène. Les côtes umbonales, ainsi que les médianes, s'affaiblissent et quelquefois même disparaissent; dans ce cas les tubercules deviennent plus forts.

Les côtes siphonales se conservent plus longtemps; elles s'affaiblissent tout de même en gagnant en nombre. Quand elles disparaissent tout-à-fait, nous avons l'espèce suivante, *Card. tuberculatoalternans*. Le seul échantillon qui ne soit pas déprimé montre des tours aplatis sur les flancs; la hauteur des tours dépasse leur largeur. Nous ne connaissons pas les cloisons du *Card. Zenaïdae*.

Notre espèce est voisine du *Card. vertebrale*; cette dernière ammonite présente des tours plus renflés; chez le *Card. vertebrale* les côtes se divisent une fois (à la place de la première rangée de tubercules), tandis que chez le *Card. Zenaïdae*, elles se divisent deux fois (à la place de la première et de la deuxième rangées de tubercules).

Cardioceras tuberculato-alternans Nik.

Pl. XI, fig. 5.

Ammonites cordatus, var. *pinguis*, Rouiller, Bull. de Moscou, 1849, pl. L, fig. 89.

Amaltheus tuberculato-alternans, Nikitin, Грызна ам. funiferus, p. 150.

Cette espèce, voisine de la précédente, s'en distingue, comme il a été dit, par l'absence des côtes siphonales.

Les variations du *Card. Zenaïdae* trouvent dans le *card. tubercul.-alternans* l'expression ultérieure de leurs modifications: les tubercules se développant au dépens des côtes.

Le *Card. tubercul.-alternans* est assez rare dans la couche B de Miatchkowo. L'échantillon figuré (Pl. XI, fig. 5) provient des éboulis de Novosselki.

Cardioceras vagum n. sp.

Pl. XI, fig. 1.

Le seul échantillon de cette espèce provient de la couche B de Miatchkowo.



Fig. 1. *Cardioceras vagum*, n. sp. Les cloisons de l'échantillon, figuré pl. XI, fig. 1.

C'est une ammonite involute avec de hauts tours. La sculpture des tours adultes consiste en tubercules à peine visibles, qui se trouvent sur la partie siphonale des flancs. Ces tubercules ressem-

blent à ceux du *Card. kostromense* Nik³³). La carène du *Card. vagum* est faiblement dentelée.

Notre espèce ressemble au *Card. kostromense* Nik., mais les tours de cette dernière ammonite sont plus larges.

La sculpture des tours internes de notre espèce, autant qu'on peut le voir, ne présente pas la rangée umbonale de tubercules caractéristiques pour l'ammonite de Nikitin. Cet auteur ne figure pas les cloisons du *Card. kostromense*, il dit seulement qu'ils ressemblent à ceux du *Card. excavatum*; en comparant la ligne suturale de cette espèce figurée par Nikitin (Rybinsk, pl. VI, fig. 14, 15) avec celle du *Card. vagum*, nous voyons qu'elles ne se ressemblent pas.

Cardioceras Zieteni Rouill.

Pl. XI, fig. 3, 4.

Ammonites Zieteni, Rouiller, Bull. de Moscou 1846, pl. A, fig. 8.
1849, v. I, p. 368.

Ammonites Angiolinus, Szapiski, Bull. de Moscou, 1849, p. 616,
pl. VII.

Amaltheus Zieteni, Nikitin, Грѣзна ам. funiferus, p. 151, pl. II,
fig. 19.

Les échantillons de notre collection sont presque tous déprimés; ceux qui sont mieux conservés montrent les tours un peu plus hauts que chez l'ammonite figurée par Rouiller.

Par ce caractère nos ammonites rappellent le *Card. (Amaltheus) tenuiserratum* Oppel figuré par Bruder³⁴), quoique tout de même leurs tours ne soient pas aussi hauts que chez cette dernière. Quelques échantillons montrent des côtes dans la partie umbonale des flancs; la plupart des exemplaires présentent les flancs tout-à-fait lisses et une rangée de tubercules sur la carène. Ces deux variétés sont réunies par des formes de passage.

Cette espèce abonde dans la couche B de Miatchkowo. Elle ne se trouve que rarement dans les couches A₂ et C de cet endroit.

³³) 71 feuille de la carte générale de la Russie, p. 109, pl. II, fig. 7, 8.

³⁴) Bruder, Fauna der Jura-Ablagerungen von Hohnstein in Sachsen, p. 262, pl. I, fig. 1, a, b, c.

A Novosselki elle commence à paraître dès la couche A₂; dans la couche B elle devient nombreuse. A Nikitino nous l'avons trouvée dans les couches B et C.

Cardioceras alternans v. Buch.

Pl. XI, fig. 6, 7.

Ammonites subcordatus, d'Orbigny Géol. de la Russie, pl. 34, fig. 6, 7.

Ammonites alternans, Quenstedt, Cephal., pl. 5, fig. 7, 8.

„ „ Quenstedt, Jura, pl. 73. fig. 10; pl. 76, fig. 14.

„ „ Rouiller, Bull. de Moscou, 1846, pl. A, fig. 3, 4; 1849, pl. L, fig. 88; pl. M, fig. 109.

Amaltheus alternans, Nikitin, Грызна Am. funiferus, p. 148, pl. II, fig. 18.

„ „ Nikitin, Rybinsk, p. 280.

Cardioceras alternans, Lahusen, Riasan, p. 51.

Cette espèce se trouve dans les assises D de Miatchkovo et de Novosselki.

Dans la couche D₁ de Miatchkovo abonde la variété dont les côtés siphonales sont deux fois plus nombreuses que les côtés umbonales ³⁵).

Dans la même couche nous trouvons le *Card. cordatum* var. *B* et une multitude de formes qui présentent le passage entre cette variété du *Card. cordatum* et la variété sus-nommée du *Card. alternans*. Nous avons figuré (pl. XI, fig. 6) un échantillon pareil: les côtes atteignent les tubercules de la carène, mais sont affaiblies au point qu'il est difficile de les distinguer.

Figure 7, pl. XI, nous présente un *Card. alternans* de la zone la plus supérieure de Miatchkovo (D₄).

³⁵) Cette variété ressemble beaucoup à l'ammonite figurée par Quenstedt, Jura, pl. 73, fig. 10.

Cardioceras cfr. Bauhini Oppel.

Pl. XI, fig. 2.

Ammonites alternans, Quenstedt, Jura, p. 595, pl. 74, fig. 8.

Ammonites Bauhini, Oppel, Jurass. Cephalop., p. 201.

Amaltheus Bauhini, Nikitin, Грынна Am. funiferus, p. 153.

„ — „ Nikitin, Rybinsk, p. 281, pl. IX, fig. 40.

Cette ammonite provient de la couche D₄ de Miatchkowo.

La sculpture des flancs correspond à la figure de Quenstedt; la partie siphonale n'est pas bien conservée, de sorte qu'on ne voit pas distinctement si les côtes atteignent la carène.

Cardioceras cfr. Kapfi Oppel.

Ammonites Kapfi, Oppel, Jurass. Cephalop., p. 200, pl. 53, fig. 7.

Amaltheus Kapfi, Nikitin, Грынна Am. funiferus, p. 153.

Nous rapportons à cette espèce quelques exemplaires mal conservés, trouvés dans la couche D₂ de Miatchkowo. Ces ammonites montrent des côtes très fines, bifurquées et serrées—la sculpture ressemblant à celle du *Card. tenuicostatum*.

Je pense que nous pouvons distinguer dans la genre *Cardioceras* de l'oxfordien et du séquanien russes quatre séries génétiques de formes:

La première, établie par Nikitin ³⁶⁾, commence par le *Card. cordatum* figuré par d'Orbigny dans les „Terrains jurassiques“ (pl. 194, fig. 1) auquel se lie le *Card. alternoïdes* Nikitin (Грынна Amalth. funiferus, p. 147, pl. I, fig. 14, 15) et enfin vient la variété du *Card. alternans* à hauts tours avec les côtes non bifurquées, par exemple *Amm. subcordatus* de d'Orbigny (Géol. de la Russie, pl. 34, fig. 6, 7).

La seconde série consiste en *Card. cordatum* aux côtes bifurquées (pl. X, fig. 28 de notre ouvrage), en *Card. cordatum* var. *B* (pl. X,

³⁶⁾ Nikitin, Грынна Am. funiferus, p. 144.

— Rybinsk, p. 279.

fig. 30 de notre ouvrage), en *Card. cfr. alternans* (pl. XI, fig. 6 de notre ouvrage) et en *Card. alternans* avec des côtes bifurquées et des tours plus bas (Quenstedt, Jura, pl. 73, fig. 10).

La troisième série embrasse les formes suivantes: le *Card. cordatum*, le *Card. Rouilleri*, le *Card. vertebrale* var. A (pl. X, fig. 31 de notre ouvrage), le *Card. Zenaïdae*, le *Card. tuberc.-alternans* et le *Card. Zieteni*; cette série est mentionnée par Nikitin³⁷⁾, qui met à la place du *Card. Zenaïdae* son *Card. quadratoide* (Rybinsk, p. 279, pl. VI, fig. 20) qui nous semble être une branche latérale partant du *Card. vertebrale*.

La quatrième série embrasse le *Card. tenuicostatum*, le *Card. Kapfi* et se finit par la forme kimmeridgienne *Card. Volgae*, *Pavlow*³⁸⁾.

Ochetoceras (Haug).

Ochetoceras canaliculatoïde n. sp.

Pl. XI, fig. 13.

Nous ne possédons qu'un seul individu de cette espèce provenant de la couche B de Miatchkowo. Cette ammonite ressemble beaucoup à l'*ammonites canaliculatus* figuré par d'Orbigny (Terr. jurass., p. 525, pl. 199).



Fig. 2. *Ochetoceras canaliculatoïde*, n. sp. Les cloisons de l'échantillon figuré, pl. XI, fig. 13.

La forme du tour et les cloisons correspondent à la figure de d'Orbigny; on peut dire la même chose des côtes falciformes. Quant au canal du milieu des flancs (qui a donné le nom à cette espèce), il est très faiblement exprimé chez notre ammonite. On ne peut le remarquer qu'en regardant le fossile dans

des conditions favorables d'éclairage.

La carène suivie de deux bandes plates (comme c'est figuré chez d'Orbigny) est dentelée — ce que le dessin de d'Orbigny ne nous montre pas. Quenstedt a figuré une ammonite à carène dentelée³⁹⁾,

³⁷⁾ Nikitin, Rybinsk, p. 279 et 282.

³⁸⁾ Pavlow, Les ammonites de la zone à *Aspidoceras acanth.*, p. 30 et 86, pl. VIII, fig. 5a, b, c.

³⁹⁾ Quenstedt, Der Jura, p. 594, pl. 74, fig. 5; Ammon. der Schwäb. Jura, p. 836, pl. 91, fig. 43 et 44; pl. 92, fig. 1—14.

qu'il nomme *Ammonites canaliculatus*; Quenstedt ne considère pas son ammonite comme étant identique à *Ammonites canaliculatus* de d'Orbigny; Quenstedt pense que son *Amm. canaliculatus* est identique à l'*Amm. marantianus* d'Orbigny, qui, selon le dessin de d'Orbigny, ne possède pas une carène dentelée.

Quenstedt remarque que les denticules de la carène se conservent très rarement. Cela peut bien être le cas chez l'*Amm. canaliculatus* figurée par d'Orbigny. Nous n'osons pas tout de même identifier notre espèce avec cette dernière.

Perisphinctes (Waagen).

Sous-genre Grossouvria (Siemiradski).

Perisphinctes frickensis Mösch.

Pl. XI, fig. 8, 9.

Ammonites frickensis, Mösch, Aarg. Jura, p. 292, pl. I, fig. 2.

Perisphinctes frickensis Siemiradski, *Amm. Gattung Perisph.*, p. 121, pl. XXII, fig. 27 a.

„ „ Lorient, Oxf. sup. et moyen, Jura Bern.
(v. XXVIII Mém. Soc. Suisse), p. 28,
pl. III, fig. 1, 2.

Nous possédons deux échantillons de cette espèce provenant de la couche A₁ Miatchkovo.

Sous-genre Perisphinctes s. str. (Siemiradski).

Perisphinctes intercedens n. sp.

Pl. XI, fig. 10, 11, 12.

Perisphinctes plicatilis parabolis, Trautschold, *Verh. Miner. Gesellschaft.*, 1877, p. 95, pl. VII, fig. 21.

Nous possédons plusieurs fragments de cette espèce, qui proviennent de l'assise A de Miatchkovo.

La figure 12, pl. XI, représente les tours internes; à cet âge l'ammonite est assez involute.

Les côtes sont inclinées en avant, puis, atteignant le bord siphonal, elles se recourbent un peu en arrière et se divisent en deux branches (très rarement en trois). Les côtes et les noeuds paraboliques sont nombreux; nous voyons que chaque côte simple est suivie d'une autre qui se compose de la côte simple et de la côte parabolique. Les noeuds paraboliques de deux côtés sont assez éloignés les uns des autres.

La partie adulte de cet échantillon est tout-à-fait dépourvue des côtes paraboliques.

La figure 10, pl. XI, représente le fragment d'un tour plus âgé; les côtes et les noeuds paraboliques deviennent plus rares (une côte parabolique sur cinq — six côtes ordinaires). Le tour est moins embrassant; sa forme est subquadrangulaire, rétrécie vers la partie siphonale.

La figure 11, pl. XI, représente l'ouverture accompagnée d'oreillettes, que nous supposons appartenir à la même espèce; les côtes paraboliques y manquent tout-à-fait.

La ligne suturale, fig. 3, dans le texte ressemble beaucoup, par son type, à celle du *Perisph. subtilis* Neumayr (Balin, p. 37, pl. 14, fig. 3).

Notre espèce est intermédiaire entre les groupes du *Perisph.*

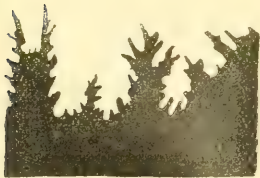


Fig. 3. *Perisphinctes intercedens* n. sp. Miatschkowo, assise A.

subtilis du callovien et du *Perisph. plicatilis* de l'oxfordien; dans l'ouvrage de Siemiradski „Ammoniten-Gattung Perisphinctes“ une place pareille est occupée par le *Perisph. rectangularis* Siem.⁴⁰⁾ que nous ne connaissons pas bien.

Le *Perisphinctes intercedens* ressemble au *Perisph. Bonjouri* Loriol⁴¹⁾, qui a une ligne suturale pareille à celle de notre espèce; la sculpture est aussi ressemblante. La différence consiste en ce que l'ammonite de Loriol possède des tours plus ronds et les noeuds paraboliques de deux côtés plus rapprochés les uns des autres. Le *Perisphinctes bucharicus* Nik.⁴²⁾ se distingue de notre espèce en ce

⁴⁰⁾ Siemiradski, Ammon. Gattung Perisphinctes, p. 249, pl. XXII, fig. 22.

⁴¹⁾ Loriol, Oxf. infér. Jura Ledon. (vol. XXVII Mém. Soc. Suisse), p. 76, pl. V, fig. 25 — 29.

⁴²⁾ Nikitin. Dépôts jurassiques de l'Himalaya et de l'Asie centrale, p. 83, pl. VIII.

que les côtes paraboliques lui manquent sur les tours internes et deviennent nombreuses sur les tours adultes. Les *Perisph. intercedens* montre le contraire.

Vu le nom double du *Perisph. plicatilis parabolis* donné par Trautschold à une forme portant le même caractère, cette dernière doit tomber dans la synonymie.

Perisphinctes cfr. orientalis Siem.

Perisphinctes orientalis, Siemiradski, Amm. - Gattung *Perisph.*, p. 259 (y voir la synonymie).

Nous possédons plusieurs petits fragments de cette espèce provenant de Miatchkowo. La ligne suturale ressemble à celle que Siemiradski a figurée (p. 259, fig. 57), mais les lobes sont plus étroits



Eig. 4 a, b. *Perisphinctes* cfr. *orientalis* Siem. Les cloisons faites d'après des différents fragments. Miatschkowo.

et plus compliqués; la forme du tour ressemble à la figure de Siemiradski (p. 259); nous ne possédons que des moules internes d'après lesquels la sculpture consiste en côtes bifurquées du type du *Per. plicatilis*.

Le gisement de cette espèce nous est inconnu.

Perisphinctes Martelli Oppel.

Ammonites biplex, d'Orbigny, Terr. jur., pl. 191.

Ammonites Martelli, Oppel, jurass. Cephalop., p. 247.

Perisphinctes Martelli, Siemiradski, Amm. - Gattung *Perisph.*, p. 267.

Nous avons rencontré deux exemplaires dans la couche B de Miatchkowo; ils avaient environ 0,75 mètre de diamètre; malheureusement ils sont tombés en pièces quand on a voulu les extraire de la

roche. Il ne nous en est resté qu'un grand fragment de la dernière loge et quelques fragments des tours internes.

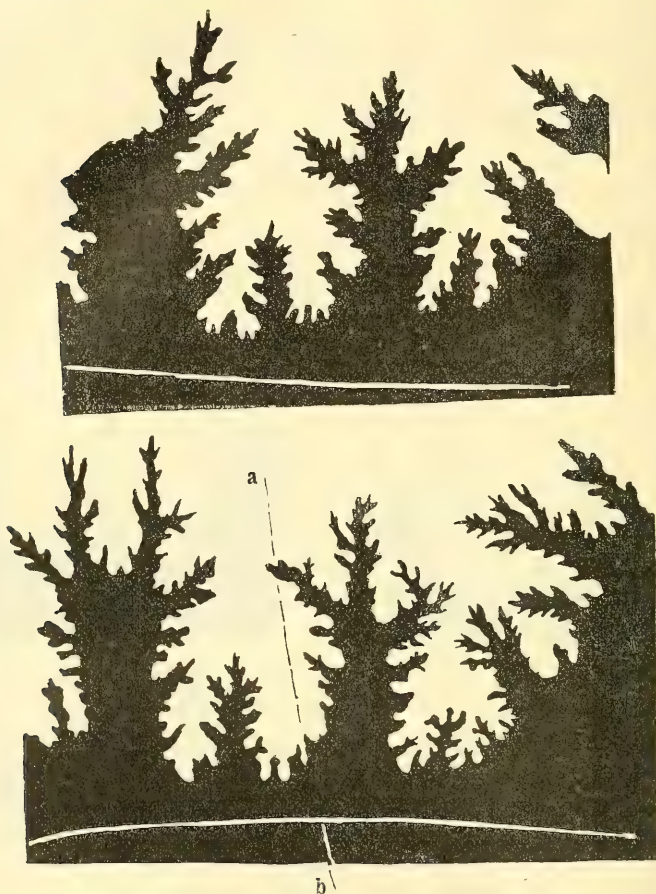


Fig. 5 a, b. *Perisphinctes Martelli* Opp. Les cloisons faites d'après les fragments du même exemplaire. Miatschkowo, couche B. (Le fragment d'après lequel la figure 5 b est faite est plié selon la ligne a—b; c'est pourquoi la selle extérieure paraît plus étroite qu'elle ne l'est réellement).

La sculpture de la dernière loge et ses dimensions relatives correspondent à la figure de Siemiradski (fig. 61, p. 268); la sculpture des tours internes présente des côtes bifurquées. Les cloisons sont (fig. 5a, 5b dans le texte)⁴³ du même type que celles figurées par

⁴³ Nous ne répondons pas pour les détails de la ligne suturale (fig. 5a) le fragment dont elle était faite est mal conservé.

Siemiradski (fig. 61, p. 268); elles s'en distinguent par le lobe siphonal plus long; notre ligne suturale est intermédiaire entre celle figurée par Siemiradski et celle de d'Orbigny (pl. 191, Terr. jur.); de cette dernière elle se distingue par le lobe sutural beaucoup plus profond. Encore un caractère distingue notre ligne suturale des deux dessins sus-mentionnés: le lobe auxiliaire qui divise la selle externe de notre ammonite est un peu plus développé.

Siemiradski a fait du *Perisph. Martelli* deux espèces—le *Perisph. Martelli* proprement dit et le *Perisph. biplex*. Les caractères qui lui servent à les distinguer ne sont pas visibles sur nos échantillons (les côtes chez le *Perisph. biplex*, selon Siemiradski, sont plus épaisses et moins nombreuses que chez le *Perisph. Martelli*). La sculpture de la dernière loge est la même chez les deux espèces; quant aux lobes du *Perisph. biplex*, Siemiradski ne les connaît pas au juste. Ainsi nous ne saurions à laquelle de ces deux espèces il faut rapporter notre ammonite.

Peut-être qu'à cause du lobe siphonal plus long notre ammonite doit être rapportée à la variété russe du *Perisph. Martelli* qui, selon Siemiradski, occupe une place intermédiaire entre le *Perisph. Martelli* et le *Perisph. orientalis*.

Perisphinctes spec?

Pl. XII, fig. 2.

Cette ammonite trouvée dans la couche B de Miatchkowo est déprimée. Elle montre des tours embrassants, des côtes bifurquées assez épaisses. Nous devons la rapporter au groupe du *Perisph. Martelli* de Siemiradski.

Peut-être est-elle le *Per. Vaydelota* Siem. (Siemiradski, Ammon. Gattung *Perisph.* p. 264) que nous connaissons seulement par la description de Siemiradski et la figure insuffisante de Quenstedt (Jura, pl. 73, fig. 18).



Fig. 6. *Perisphinctes spec?* Les cloisons de l'échantillon, pl. XII, fig. 2.

Sous-genre Procerites (Siemiradski).

Perisphinctes Bolobanowi Nik.

Pl. XII, fig. 1.

Perisphinctes Bolobanowi, Nikitin, Rybinsk, p. 301, pl. IX, fig. 38, 39.

Cette espèce se trouve dans la couche B de Miatchkowo.

Aspidoceras (Zittel).

Aspidoceras faustum Bayle.

Pl. XII, fig. 3.

Ammonites Henleyi, Rouiller, Bull. de Moscou 1846, pl. A, fig. 7.

Aspidoceras faustum, Loriol, Oxf. sup. et moyen, Jura Bern. (v. XXIII Mém. Soc. Suisse) p. 34, pl. IX (y voir la synonymie).



Fig. 7. *Aspidoceras faustum*, Bayle. Les cloisons de l'échantil., pl. XII, f. 2.

Cette espèce se rencontre dans la couche A₂ de Miatchkowo.

La largeur du tour surpasse sa hauteur; la sculpture consiste en deux rangées de tubercules. Les cloisons correspondent par leur type à la figure de Loriol.

Aspidoceras edwarsianum d'Orb.

Pl. XII, fig. 4.

Ammonites edwarsianum, d'Orbigny, Terr. jurass. p. 504, pl. 188.



Fig. 8. *Aspidoceras edwarsianum*, d'Orb. Miatschkowo, couche A₁.

La sculpture et les cloisons correspondent au dessin de d'Orbigny; notre échantillon montre les tours plus larges dans la partie umbonale comparativement à l'ammonite de d'Orbigny.

Nous avons trouvé cette espèce dans la couche A₁ de Miatchkowo.

Peltoceras (Waagen).

Peltoceras cfr. torosum Oppel.

Pl. XII, fig. 7.

Peltoceras torosum, Loriol, Oxf. infér., Jura Bernois (v. XXV
Mém. Soc. Suisse) p. 95, pl. VII, fig. 4, 5
(y voir la synonymie).

L'ammonite trouvée dans la couche A₂ de Novosselki correspond à la figure № 5 de Loriol; elle s'en distingue tout de même par les côtes qui sont un peu affaiblies dans leur partie siphonale.

Peltoceras cfr. transversarium Quenst.

Pl. XII, fig. 5.

Ammonites transversarius, Quenstedt, Cephalop. pl. 15, fig. 12.

Ammonites toucasianus, d'Orbigny, p. 508, pl. 190.

Ammonites transversarius, Oppel, Jurass. Cephalop., p. 231.

Le fragment figuré (pl. XII, fig. 5) se trouve dans une collection provenant de Miatchkowo, qui se trouve à l'université de Moscou. Ce fragment est trop incomplet pour en faire une détermination juste.

Peltoceras athletoide Lah.

Peltoceras athletoides, Lahusen, Riasan, p. 70, pl. X, fig. 5—8.

Nous possédons un fragment de cette ammonite qui provient de la couche A₁ de Miatchkowo.

Peltoceras cfr. inconstans Uhlig.

Pl. XII, fig. 6.

Peltoceras inconstans, Uhlig, Brunner Jura, p. 165, pl. XIV, fig. 1;
pl. XVI, fig. 1, 2 ⁴⁴⁾.

⁴⁴⁾ Dans le texte de l'ouvrage d'Uhlig cette espèce s'appelle *Peltoceras instabile*.

Un fragment de cette ammonite, dont le gisement nous est inconnu, provient de Miatchkovo.

Elle possède deux rangées de tubercules disposés en zigzag. Le fragment présente la moitié latérale du tour, ce dernier étant cassé dans le plan sagittal; ainsi la forme du tour nous reste inconnue. Les cloisons correspondent à la figure d'Uhlig.

Belemnites Zitteli Sintz.

Belemnites Zitteli, Sintzow, Carte général de la Russie, feuille 92, p. 120, pl. II, fig. 26—28.

Cette petite espèce fusiforme abonde dans les couches A et B de Miatchkovo; elle se trouve aussi dans les couches Oxf-K, A₂ et B de Novosselki et dans les couches Oxf-K, A₁, B de Nikitino; elle disparaît dans les zones plus élevées (C, D).

Belemnites Panderi d'Orbigny.

Belemnites Panderi, Pavlow & Lamplugh, Speeton, p. 246 (y voir la synonymie).

Cette espèce se rencontre dans les couches A₁, B, C et D de Miatchkovo, dans la couche B de Nikitino.

Les dimensions de nos échantillons montrent des rapports un peu autres que ceux donnés par M. Pavlow. Le diamètre transversal de nos échantillons est relativement plus grand ⁴⁵⁾. Chez M. Pavlow le diamètre transversal fait 0,85—0,95 du diamètre dorso-ventral; chez nos échantillons ce rapport fait 0,93—0,97; nous n'avons qu'un seul exemplaire où ce rapport = 0,88. Dans quelques exemplaires qui ressemblent par tous les autres caractères au *Belemnites Panderi*, le diamètre transversal égale le diamètre dorso-ventral et le surpasse même quelquefois.

Cela nous a obligé d'établir pour des exemplaires pareils une nouvelle espèce:

⁴⁵⁾ M. Pavlow mesure ces diamètres à l'extrémité de l'alvéole.

Belemnites miatschkoviensis n. sp.

Pl. XII, fig. 8, 9.

Cette bélémnite montre la forme de la coupe quadrangulaire, comme *Belemn. Panderi*.

Les dimensions de cette espèce sont les suivantes:

	fig. 9 (pl. XII)	fig. 8 (pl. XII).
la longueur de l'axe du rostre . . . =	64 mm.	62 mm.
le diamètre dorso-ventral =	12,5 „	17
„ „ transversal. =	12,5 „	17
Si le diamètre dorso-ventral . . . =	100	100
le diamètre transversal.	100	100
l'axe du rostre	512	365

Les méplats latéraux sont parallèles et ne se rapprochent pas vers le côté dorsal; comme chez le *Belemn. troslayanus* ⁴⁶⁾.

L'un des échantillons possède un faible sillon sur le côté ventral; ce sillon est effacé dans sa partie postérieure.

Nous avons rencontré le *Belemnites miatschkoviensis* dans les assises A et D de Miatchkovo, et dans les couches A₂ et D de Novosselki.

Belemnites breviaxis Pavl.

Belemnites breviaxis, Pavlow & Lamplugh, Speeton, p. 247, pl. VIII (V), fig. 7.

Nous avons trouvé cette espèce dans les couches A₁, B et D de Miatchkovo et dans la couche B de Nikitino.

Belemnites kirghisensis d'Orbigny.

Belemnites kirghisensis, d'Orbigny, Géol. de la Russie, p. 423, pl. XXIX, fig. 17—21.

„ „ Pavlow & Lamplugh, Speeton, p. 249, pl. VIII (V), fig. 1.

⁴⁶⁾ Pavlow & Lamplugh, Speeton, p. 243, pl. XIII (VI), fig. 1, pl. VIII (V), fig. 4.

Le seul individu que nous considérons comme appartenant à cette espèce, provient de la couche D₃ de Miatchkovo.

Voici les dimensions de cet échantillon: l'axe du rostre . .	41
diamètre dorso-ventral	11
.. transversal	11
si le diamètre dorso-ventral.	= 100
le diamètre transversal.	100
l'axe du rostre	372

Table alphabétique des espèces.

	Page.
Actaeon Frearsi d'Orb.	265
Alaria cochleata (Qu.) Lah.	264
Anisocardia tenera Sow.	258
Aspidoceras edwardsianum d'Orb.	280
Aspidoceras faustum Bayle	280
Astarte depressoides Lah.	256
Astarte excavatoides nov. sp.	257
Astarte levilimbata nov. sp.	257
Astarte trembiazensis Loriol	256
Aulacothyris impressa Bronn.	249
Avicula cfr. Münsteri Bronn.	252
Belemnites brevixaxis Pavl.	283
Belemnites kirghisensis d'Orb.	283
Belemnites miatschkoviensis nov. sp.	283
Belemnites Panderi d'Orb.	282
Belemnites Zitteli Sintz.	282
Cardioceras alternans v. Buch	272
Cardioceras cfr. Bauhini Oppel	273
Cardioceras cordatum Sow.	266
Cardioceras excavatum Sow.	266
Cardioceras goliathum d'Orb.	266
Cardioceras cfr. Kapfi Oppel.	273
Cardioceras Rouilleri Nik.	268
Cardioceras spec.?	265
Cardioceras tenuicostatum Nik.	268
Cardioceras tuberculato-alternans Nik.	270
Cardioceras vagum nov. spec.	270

	<i>Page.</i>
<i>Cardioceras vertebrale</i> Sow.	268
<i>Cardioceras Zenaïdae</i> nov. spec.	269
<i>Cardioceras Zieteni</i> Rouill.	271
<i>Cerithium armatum</i> Goldf.	263
<i>Cerithium asperum</i> Rouill.	263
<i>Cerithium echinatum</i> v. Buch.	263
<i>Cerithium muricato-echinatum</i> Andr.	263
<i>Cerithium russiense</i> d'Orb.	262
<i>Cidaris elegans</i> Münst.	248
<i>Dacryomya acuta</i> Merian.	256
<i>Dentalium subanceps</i> Traut	260
<i>Fusus clathratus</i> Lah.	264
<i>Fusus formosus</i> Eichw.	264
<i>Gervillia</i> cfr. <i>Waltoni</i> Lyc.	252
<i>Gouldia cordata</i> (Traut.) Lah.	258
<i>Gryphea dilatata</i> Sow.	249
<i>Lima proboscidea</i> Sow.	250
<i>Lima trembiazensis</i> Lorient.	250
<i>Macrodon Keyserlingi</i> d'Orb.	254
<i>Macrodon parallelum</i> nov. sp.	254
<i>Macrodon pictum</i> Milasch.	255
<i>Macrodon Rouillieri</i> (Traut.) Lah.	254
<i>Modiola</i> cfr. <i>Strajeskyi</i> d'Orb.	253
<i>Mytilus nikitiniensis</i> nov. sp.	253
<i>Natica Calypso</i> d'Orb.	262
<i>Natica plicata</i> Münster	262
<i>Nucula inconstans</i> Röder	255
<i>Ochetoceras canaliculatoide</i> nov. sp.	274
<i>Opis lunulata</i> Sow.	258
<i>Pecten</i> spec.?	251
<i>Pecten subfibrosus</i> d'Orb.	251
<i>Pecten vitreus</i> Römer	251
<i>Peltoceras athletoide</i> Lah.	281
<i>Peltoceras</i> cfr. <i>inconstans</i> Uhlig.	281
<i>Peltoceras</i> cfr. <i>torosum</i> Oppel	281
<i>Peltoceras</i> cfr. <i>transversarium</i> Quenst.	281
<i>Pentacrinus pentagonalis</i> Goldf.	248
<i>Perisphinctes Bolobanowi</i> Nik.	280

	<i>Page.</i>
<i>Perisphinctes frickensis</i> Mösch.	275
<i>Perisphinctes intercedens</i> nov. sp.	275
<i>Perisphinctes Martelli</i> Oppel.	277
<i>Perisphinctes orientalis</i> Siem.	277
<i>Perisphinctes spec.?</i>	279
<i>Perna mytiloides</i> Lamk.	252
<i>Pholadomya</i> cfr. <i>fidicula</i> Römer	259
<i>Pholadomya hemicardia</i> Römer	259
<i>Pholadomya</i> cfr. <i>uralensis</i> d'Orb.	260
<i>Pinna</i> cfr. <i>lanceolata</i> (Sow.) Lah.	253
<i>Pleurotomaria</i> Buchi d'Orb.	261
<i>Pleurotomaria Buvignieri</i> d'Orb.	261
<i>Plicatula suberrata</i> Münster	250
<i>Rhynchonella miatschkowiensis</i> nov. spec.	248
<i>Turritella bicostata</i> nov. sp.	262
<i>Turritella divisa</i> nov. sp.	261
<i>Turritella Fahrenkohl</i> i Rouil	261

Explication des planches.

Planche VIII.

- Fig. 1. *Rhynchonella miatschkowiensis* n. sp. Miatschkowo.
 „ 2—5. *Aulacothyris impressa* Bronn. Miatschkowo, couche B.
 „ 6. *Gryphea dilatata* Sow. Miatschkowo, assise A.
 „ 7. „ „ „ Miatschkowo.
 „ 8. *Plicatula suberrata* Münst. Novosselki, couche A₂.
 „ 9. *Mytilus nikitiniensis* n. sp. Nikitino, couche B.
 „ 10. *Lima proboscidea* Sow. Miatschkowo, assise A?
 „ 11. *Lima trembiazensis* Loriol (moule en plâtre) Miatschkowo, couche B.
 „ 12 a „ „ „ Miatschkowo, assise A.
 „ 12 b „ „ „ un morceau de la coquille de l'échantillon 12 a.
 „ 13. *Pecten vitreus* Römer. Miatschkowo, couche D₃.
 „ 14. *Pecten subfibrosus* d'Orb. Novosselki couche A₂.
 „ 15 a „ „ „ Nikitino, couche A.
 „ 15 b „ „ „ Le moule en plâtre fait de l'empreinte du même exemplaire.
 „ 16 a, b, c. *Macrodon parallelum* n. sp. Miatschkowo, couche B.
 „ 17. *Pecten spec?* Novosselki couche A₂.
 „ 18. *Avicula* cfr. *Münsteri* Bronn. Miatschkowo.
 „ 19. „ „ „ „ Miatschkowo, assise A.

- Fig. 20. *Nucula inconstans* Röder. Nikitino, couche C.
 " 21. " " " Nikitino, couche B.
 " 22. " " " Miatschkowo.
 " 23. " " " Novosselki, couche Oxf-K.
 " 24. *Modiola* cfr. *Strajeskyi* d'Orb. Miatschkowo, couche B.

Planche IX.

- Fig. 1, 2. *Pinna* cfr. *lanceolata* (Sow.) Lah. Miatschkowo, couche B.
 " 3, 4. *Dacryomia acuta* Merian. Miatschkowo.
 " 5, 6. " " " Novosselki, couche A₂.
 " 7. *Astarte trembiazensis* Lorient. Novosselki, couche A₂.
 " 8. " " " Nikitino, couche B.
 " 9. " " " Miatschkowo, assise A.
 " 10. *Anisocardia tenera* Sow. Miatschkowo, couche C.
 " 11. *Opis lunulata* Sow. Miatschkowo, assise A?
 " 12. *Astarte depressoides* Lah. Novosselki, couche A₂.
 " 13. " " " Nikitino, couche B.
 " 14. " " " Novosselki, couche Oxf-K.
 " 15. " " " Miatschkowo.
 " 16. " " " Miatschkowo, couche B.
 " 17. " " " Novosselki, couche Oxf-K.
 " 18. " " " Nikitino, couche B.
 " 19. " " " Novosselki, couche Oxf-K.
 " 20. " " " Nikitino, couche B.
 " 21. " " " Miatschkowo, assise A.
 " 22. " " " Nikitino, couche B.
 " 23. *Astarte excavatoides* n. sp. Novosselki, couche A₁.
 " 24. *Astarte levilimbata* n. sp. Novosselki, couche A₂.
 " 25. " " " Miatschkowo.
 " 26. " " " Miatschkowo, couche B.
 " 27—30. *Pholadomya hemicardia* Römer. Miatschkowo, couche B.
 " 31 a, b. *Pholadomya* cfr. *uralensis* d'Orb. Miatschkowo.

Planche X.

- Fig. 1. *Dentalium subanceps* Traut. Miatschkowo, couche B.
 " 2. " " " Miatschkowo, couche B.
 " 3. " " " Les deux extrémités de la coquille.
 " 4. *Turritella divisa* n. sp. Miatschkowo, couche B.
 " 5. *Turritella bicostata* n. sp. Miatschkowo, couche B.
 " 6. " " " Novosselki, couche B.
 " 7. *Natica Calypso* d'Orb. Novosselki, couche B.
 " 8. " " " Novosselki, couche A₂.
 " 9. " " " Nikitino, couche C.
 " 10. *Natica plicata* Münster. Novosselki, couche A₂.

Fig. 11. *Cerithium armatum* Goldfuss. Novosselki, couche A₂.

- " 12. *Cerithium echinatum* Buch. (une forme intermédiaire entre le *Cerithium armatum* et le *Cerithium echinatum*), Miatschkowo, couche A₂.
- " 13. " " " Miatschkowo, couche B.
- " 14. " " " Nikitino, couche B.
- " 15. " " " Novosselki, couche A₂.
- " 16. " " " Miatschkowo, couche A₂.
- " 17. *Cerithium muricato-echinatum* Andr. Miatschkowo, couche B.
- " 18. " " " Miatschkowo, couche B.
- " 19. *Fusus formosus* Eichw. Miatschkowo, couche D₂.
- " 20. *Fusus clathratus* Lah. Novosselki, couche A₂.
- " 21. " " " Novosselki, couche B.
- " 22—24. *Cardioceras spec?* Novosselki, couche Oxf-K.
- " 25. " " " Miatschkowo.
- " 26. *Cardioceras Goliathum* d'Orb. Novosselki, couche Oxf-K.
- " 27. " " " Miatschkowo, assise A.
- " 28. *Cardioceras cordatum* Sow. (forme typique) Miatschkowo, assise A.
- " 29. " " " var. A. Miatschkowo, couche A₂.
- " 30. " " " var. B. Miatschkowo.
- " 31. *Cardioceras vertebrale* Sow. var. A. Miatschkowo, assise A.
- " 32. " " " var. B. Miatschkowo, couche A₂.
- " 33. *Cardioceras Zenaïdae* n. sp. Novosselki.
- " 34. " " " Novosselki, couche B.
- " 35, 36. " " " Miatschkowo, couche B.

Planche XI.

Fig. 1. *Cardioceras vagum* n. sp. Miatschkowo, couche B.

- " 2. *Cardioceras* cfr. *Bauhini* Oppel. Miatschkowo, couche D₄.
- " 3, 4. *Cardioceras Zieteni* Rouill. Miatschkowo, couche B.
- " 5. *Cardioceras tuberculato-alternans* Nik. Novosselki.
- " 6. *Cardioceras* cfr. *alternans* Buch. Miatschkowo, couche D₁.
- " 7. *Cardioceras alternans* Buch. Miatschkowo, couche D₄.
- " 8. *Perisphinctes frickensis* Mösch. Miatschkowo, assise A.
- " 9. " " " Miatschkowo, couche A₁.
- " 10, 11, 12. *Perisphinctes intercedens* n. sp. Miatschkowo, assise A.
- " 13. *Ochetoceras canaliculatoide* n. sp. Miatschkowo, couche B.

Planche XII.

Fig. 1. *Perisphinctes Bolobanowi* Nik. Miatschkowo, couche B.

- " 2. *Perisphinctes spec?* Miatschkowo, couche B.
- " 3. *Aspidoceras faustum* Bayle. Miatschkowo, couche A₂.
- " 4. *Aspidoceras edwardsianum* d'Orb. Miatschkowo, couche A₁.
- " 5. *Peltoceras* cfr. *transversarium* Quen. Miatschkowo.

- Fig. 6. *Peltoceras* cfr. *inconstans* Uhlig. Miatschkowo.
" 7. *Peltoceras* cfr. *torosum* Opp. Novosselki, couche A₂.
" 8. *Belemnites miatschkowiensis* n. sp. Miatschkowo, couche D₂.
" 9. " " " " Miatschkowo, assise A.
-

Liste des travaux cités dans la partie paléontologique de
l'ouvrage.

- Bronn.** Lethaea Geognostica. 1851—1852. Stuttgart.
- Bruder.** Die Fauna der Jura-Ablagerungen von Hohnstein in Sachsen. Denkschriften der Kaiserlichen Akademie von Wissenschaften. Mathem.-Naturwissenschaft. Klasse. B. 50, 2 Abtheil. p. 233—285. 1885. Wien.
- Bukowski.** Ueber Jura-Bildungen von Czenstochau in Polen. Beiträge zur Paläontologie Oesterreich-Ungarns. B. V. p. 75—171. 1887. Wien.
- Contejean.** Etude de l'étage Kimméridien dans les environs de Montbéliard. Mémoires de la Société d'émulation du département du Doubs. 3-e série, vol. IV. 1859. Besançon.
- Damon.** Supplement to the Geology of Weimouth and the Island of Portland. 1880. London.
- Davidson.** A Monograph of the British Fossil Brachyopoda. Paleontograph. Society. 1851—1852. London.
- Eichwald.** Lethaea Rossica. Période moyenne. 1865—1868. Stuttgart.
- Goldfuss.** Petrefacta Germaniae. 1826—1840. Düsseldorf.
- Hofman (Гофманъ).** Юрскій періодъ окрестностей Илецкой Защиты. 1863. Петербургъ.
- Lahusen.** Die Fauna der jurassischen Bildungen des Riasanischen Gouvernements. Mémoires du Comité Géologique. Vol. I, № 1 (russe avec un résumé allemand). 1883. St.-Petersbourg.
- Loriol, de.** Etude sur les mollusques et brachyopodes de l'oxfordien supérieur et moyen du Jura Bernois. Mémoires de la Société Paléontologique Suisse. Vol. XXIII. 1896. Vol. XXIV. 1897. Vol. XXVIII. 1901. Genève.
- Loriol, de.** Etude sur les mollusques et brachyopodes de l'oxfordien inférieur ou zone à Ammonites Renggeri du Jura Bernois. Mémoires de la Société Paléontologique Suisse. Vol. XXV. 1898. Vol. XXVI. 1899. Genève.

- Loriol, de.** Etude sur les mollusques et brachyopodes de l'oxfordien inférieur ou zone à *Ammonites Renggeri* du Jura Lédonien. Mémoires de la Société Paléontologique Suisse. XXVII. 1900. Genève.
- Lycett.** Supplement Monograph on the Mollusca from the Stonesfield Slate, Great Oolite, Forest Marble and Cornbrash. Paleontograph. Society. 1863. London.
- Milaschewitsch (Милашевичъ).** Геологическія изслѣдованія, произведенныя лѣтомъ 1878 года въ юго-западной части Костромской губерніи. Матеріалы для геологіи Россіи, т. X. 1881. Петербургъ.
- Morris and Lycett.** A Monograph of the Mollusca from the Great Oolite. Paleontograph. Society. 1850—1853. London.
- Mösch.** Monographie der Pholadomyen. Mémoires de la Société Paléontologique Suisse. Vol. I. 1874. Zürich.
- Mösch.** Der südliche Aargauer Jura. Beiträge zur geologisch. Karte der Schweiz. Anhang zur IV Lieferung der Beiträge. 1874. Bern.
- Neumayr.** Die Cephalopoden-Fauna der Oolithe von Balin bei Krakau. Die Abhandlungen der Königl.-Kaiserl., geologischen-Reichsanstalt. B. 5. Heft 2. 1871. Wien.
- Nikitin (Никитинъ).** Аммониты группы *Amaltheus funiferus* Phill. Bulletin de la Société Impériale des Naturalistes de Moscou (russe avec un résumé allemand) v. LIII, № 3, p. 81, 1878. Moscou.
- Nikitin.** Юрскія образованія между Рыбинскомъ, Мологою и Мышкинымъ. Матеріалы для геологіи Россіи, т. X. 1881. Петербургъ. (La traduction allemande de cet ouvrage — Die Jura-Ablagerungen zwischen Rybinsk, Mologa und Myschkino. Mémoires de l'Académie des Sciences de St.-Petersbourg. Vol. XXVIII. № 5. 1881. St.-Petersbourg) ¹⁾.
- Nikitin.** Allgemeine geologische Karte von Russland. Blatt 71 (Kostroma etc.). Mémoires du Comité Géologique. Vol. II, № 1. (Russe avec un résumé allemand). 1885. St.-Petersbourg.
- Nikitin.** Notes sur les dépôts jurassiques de Himalaya et de l'Asie centrale. Bulletin du Comité Géologique. Vol. 8, № 3. (Russe avec un résumé français). 1889. St.-Petersbourg.
- Oppel.** Ueber jurassische Cephalopoden. Palaeontologische Mittheilungen. 1862—1863. Stuttgart.

¹⁾ Les indications sont faites d'après le texte russe.

- d'Orbigny.** Paléontologie Française. Terrains jurassiques. Vol. I. Cephalopodes. 1842. Paris. Vol. II. Gastropodes. 1850. Paris.
- d'Orbigny.** Géologie de la Russie et des montagnes de l'Oural (Murchison, Verneuil, Keyserling). Vol. II. 3-e partie—paléontologie. 1845. Londres, Paris.
- Pavlow.** Les ammonites de la zone à *Aspidoceras acanthicum* de l'est de la Russie. Mémoires du Comité Géologique. Vol. II. № 3. (Russe avec un résumé français) 1886. St.-Pétersbourg.
- Pavlow et Lamplugh.** Argiles de Speeton et leurs équivalents. Bulletin de la Société Impériale des Naturalistes de Moscou. Vol. V (nouvelle série), № 3 (p. 181—276); № 4 (p. 455—570). 1891. Moscou.
- Quenstedt.** Cephalopoden (Petrefacten Deutschlands). 1849. Tübingen.
- Quenstedt.** Der Jura. 1858. Tübingen.
- Quenstedt.** Brachyopoden (Petrefacten Deutschlands). Text. 1868. Leipzig. Atlas. 1871. Leipzig.
- Quenstedt.** Die Ammoniten des Schwäbischen Jura. 1883—1888. Stuttgart.
- Röder.** Beitrag zur Kenntniss des Terrain à Chailles und seiner Zweischaler in der Umgegend von Pfirt im Ober-Elsass. 1882. Strassburg.
- Römer.** Die Versteinerungen des Norddeutschen Oolit-Gebirges. 1836. Hannover.
- Rouiller.** Explication de la coupe géologique des environs de Moscou. Bulletin de la Société Impériale des Naturalistes de Moscou. Vol. XIX. 1846. Moscou.
- Rouiller et Vossinsky.** Etudes progressives sur la paléontologie des environs de Moscou. Bulletin de la Société Impériale des Naturalistes de Moscou. Vol. XX—XXII. 1847—1849. Moscou.
- Siemiradski.** Monographische Beschreibung der Ammonitengattung *Perisphinctes*. Palaeontographica. B. XLV. 1899. Stuttgart.
- Sintzov.** Carte géologique générale de la Russie. Feuille 92. Saratov. Mémoires du Comité Géologique. Vol. VII, № 1. (Russe avec un résumé français). 1888. St.-Pétersbourg.
- Sowerby.** Conchyologie Minéralogique de la Grande Bretagne. Traduit par Desor. 1845. Soleure.
- Szapski.** Description d'une nouvelle variété d'ammonite du terrain jurassique de Moscou. Bulletin de la Société Impériale des Naturalistes de Moscou. Vol. XXII. 1849. Moscou.

- Trautschold.** Recherches géologiques aux environs de Moscou. Couche jurassique de Galiowa. Bulletin de la Société Impériale des Naturalistes de Moscou. Vol. XXXIII. 1860. Moscou.
- Trautschold.** Zur Fauna des Russischen Jura. Bulletin de la Société Impériale des Naturalistes de Moscou. Vol. XXXIX. 1866. Moscou.
- Trautschold.** Ergänzung zur Fauna des Russischen Jura. Verhandlungen der Russisch. Kaiserl. Mineralogischen Gesellschaft. B. XII (79—111). 1877. St.-Petersbourg.
- Uhlig.** Jurabildungen in der Umgebung von Brünn. Beiträge zur Palaeontologie Oesterreich-Ungarns. B. I (111—183). 1882. Wien.
-

Die Halophänomene in Russland.

Von

Prof. Dr. *Ernst Leyst* in Moscau.

(Vorgetragen in der Sitzung vom 17. April 1903.)

Mit Taf. XIII.

E i n l e i t u n g.

In diesem Bulletin, Jahrgang 1901, № 1 und 2, Seite 102 bis 184, habe ich den ersten Theil meiner Untersuchungen über die optischen Erscheinungen in der Atmosphäre in Russland veröffentlicht. Dieser erste Theil behandelte den Regenbogen nach 25-jährigen Beobachtungen auf 69 ziemlich gleichmässig vertheilten Stationen; gleichmässig — soweit meteorologische Stationen in Russland überhaupt gleichmässig vertheilt sind. Als zweiten Theil meiner atmosphärisch-optischen Untersuchungen übergebe ich hiermit der Oeffentlichkeit die Resultate meiner Untersuchungen über Halophänomene. Diese sind verhältnissmässig besser bekannt, als der Regenbogen. Man weiss recht Vieles über den jährlichen Gang dieser Erscheinungen, ebenso manches über den täglichen Gang, geographische Vertheilung, secularen Gang und über den Zusammenhang mit Sonnenflecken und Polarlichtern. Doch das, was man weiss, basirt nur auf einer geringen Zahl von Beobachtungen und daher sind die Resultate sehr widersprechend. Alle hier in Betracht kommende Fragen können nur an der Hand von grossen Zahlen gelöst werden und daher war es besonders wichtig, möglichst viele, aber auch möglichst gleichartige Serien von längerer Dauer in verschiedener geographischen Lage zu untersuchen. Die russischen Beobachtungen scheinen sich am meisten dazu zu eignen, zumal es mir gelungen ist 16.398 Halo-

beobachtungen zu sammeln. Ich werde im Nachstehenden in den einzelnen Capiteln der Reihe nach folgende Fragen behandeln:

1. Das Beobachtungsmaterial.
2. Den jährlichen Gang.
3. Den täglichen Gang.
4. Die geographische Vertheilung.
5. Den secularen Gang und den Zusammenhang mit Sonnenflecken.

I. Das Beobachtungsmaterial.

Was man unter einem Halophänomen zu verstehen hat, das sollte eigentlich durch internationale Beschlüsse der Meteorologen - Congresse festgesetzt sein und in den Beschlüssen dieser Versammlungen müsste man bündige Definitionen der entsprechenden Benennungen finden, denn diese Beschlüsse bilden denjenigen Urcodex, auf welchen alle Instructionen der einzelnen Beobachtungs-Systeme und Stationsnetze basiren. Dies ist umsomehr erforderlich, wenn eine und dieselbe Erscheinung mit verschiedenen Bezeichnungen, oder wenn mit einer und derselben Bezeichnung verschiedene Erscheinungen bezeichnet werden. Bei den Halophänomenen ist dies erst recht erforderlich, denn mehr als ein halbes Jahrhundert klagt man vergebens über eine mangelnde einheitliche Benennung dieser Phänomene. In Grunerts „Beiträgen zur meteorologischen Optik“ Theil I, Heft II vom Jahre 1848 schreibt W. Kuhse, Seite 193, das Folgende:

„Schliesslich möchte ich im Interesse der Wissenschaft noch daran erinnern, dass es wohl an der Zeit sein dürfte, endlich die Terminologie bei den hier besprochenen Phänomenen bestimmt festzusetzen. Noch immer haben die Benennungen Nebensonne, Gegen-sonne, Ring, Hof, eine schwankende Bedeutung, sodass man bei den diese Phänomene betreffenden Beschreibungen, um sicher zu gehen, erst die vom Schriftsteller eingeführten Benennungen sich zu eigen machen muss.“

Seitdem sind 55 Jahre vergangen und wir stehen fast noch auf demselben Standpunct der Unsicherheit, der auch durch den Wiener Meteorologen Congress vom Jahre 1873 nicht geändert wurde. Für die Ausdrücke wurden internationale Symbole eingeführt, näm-

lich $\oplus$ für Sonnenring, $\odot$ für Sonnenhof, $\oslash$ für Mondring, $\ominus$ für Mondhof und damit wurden die unbestimmten Ausdrücke durch ebenso unbestimmte internationale Zeichen ersetzt. Die Ersetzung der unbestimmten Ausdrücke durch unbestimmte Zeichen führte denn auch dazu, dass alle englischen Beobachtungen genau das Gegentheil von dem geben, was die Stationen anderer Nationen. Es war jedem überlassen, das „Hof“ oder „Ring“ zu nennen, was ihm beliebte. Nur für das Wort „Hof“ oder „Ring“ war ein Symbol international angenommen und eingeführt, während die *Erscheinung* leer ausging. Es hat lange gedauert, bis die Erscheinungen ein Symbol bekamen, nämlich volle 18 Jahre. Nachdem 12 Jahre dieser Mangel an Definition der unbestimmten Ausdrücke geduldet worden war, ersuchte Herr von Neumayer aus Hamburg das Internationale Meteorologische Comité im Jahre 1885 auf der Pariser-Versammlung (Bericht über die Verhandlungen, Seite 8) die bereits im Jahre 1840 geäußerten Ansichten des Herrn Galle aus Breslau über die Höfe und Ringe in Erwägung zu ziehen und Neumayer fügte noch die folgenden Bemerkungen über diesen Gegenstand hinzu: „Da der Wiener Kongress keine Definition gegeben hat, ist in der Auslegung der Zeichen eine Meinungs-Verschiedenheit entstanden, die rektifiziert werden muss. Die einzige Bezeichnung, die der Kongress für diese Symbole gab, bestand in der Hinzufügung der deutschen Worte: „Ring“ und „Hof“. Diese Ausdrücke haben jedoch durch die grundlegenden Galle'schen Arbeiten (Poggendorff's Annalen Bd. 49. Jahr 1840) eine feste Bedeutung in der wissenschaftlichen Sprache erhalten und zwar in der Weise, dass „Ring“ (Mondring oder Sonnenring) schlechweg den weiten (grossen) Hof (von Ca. 22° Radius), „Hof“ den kleinen Hof bedeutet. Aus dieser Rücksicht kann wohl nur eine allgemeine Annahme dieser Definitionen von Galle beschlossen und die theilweise fehlerhafte Uebersetzung der Ausdrücke in andere Sprachen als irrthümliche Auffassung bezeichnet werden“.

Sehr bemerkenswerth ist der hierauf gefasste Beschluss des Comités, nämlich: „Das Comité ersucht Herrn Neumayer, mit Herrn Prof. Galle in Korrespondenz zu treten und die Ergebnisse derselben dem Bureau zu übermitteln“. Volle sechs Jahre Aufschub bedeutete dieser Beschluss, denn erst im Jahre 1891 kam diese Frage wieder zur Verhandlung und zwar in München auf der internationalen Con-

ferenz der Repräsentanten der Meteorologischen Dienste aller Länder. Warum das Comité in Paris 1885 auf den Vorschlag des Herrn G. von Neumayer, Directors der Hamburger Seewarte, nicht näher eingegangen, ist hier nicht von Belang, nur sei aus dem „Bericht über die Verhandlungen“ der Münchener Conferenz, Seite 19, Folgendes angeführt:

„Herr Neumayer referirt hierüber wie folgt: Es ist nach der in der vierten Sitzung des internationalen Comités in Paris 1885 statt gehabten Diskussion über den Gegenstand und den in Galle's Arbeiten enthaltenen Definitionen, welche in Poggendorffs Annalen Bd. 49. 1840 niedergelegt sind und auch in den Pariser Protokollen (Deutsche Ausgabe Seite 8) Aufnahme gefunden haben, nicht nöthig, weiter auf die Sache einzugehen“.

Weiterhin kam dann die Erklärung der Benennungen, die kurz und bündig ist und folgenden Wortlaut hat.

„Zur Erklärung diene folgendes Schema:

$$\begin{array}{ll} \text{Corona (Hof) Radius } 6^{\circ}-15^{\circ} & \left\{ \begin{array}{l} \text{Sonnenhof } \oplus \\ \text{Mondhof } \ominus \end{array} \right. \\ \text{Halo (Ring) Radius } 22^{\circ}-40^{\circ} & \left\{ \begin{array}{l} \text{Sonnenring } \oplus \\ \text{Mondring } \ominus \end{array} \right. \end{array}$$

Dies ist die einzige internationale Definition und Erklärung der 18 Jahre vorher eingesetzten internationalen Symbole. Aber auch diese Erklärung ist theils sehr dehnbar und theils recht unrichtig. Für die Corona wird der Radius $6^{\circ}-15^{\circ}$ angegeben, womit jedenfalls gemeint ist, dass der Radius in diesen Grenzen schwanken kann. Die Corona ist bekanntlich eine Diffractions-Erscheinung, die ihrem Wesen nach mehrere Maxima (man beobachtet häufig bis 3) haben kann und ebenso verschiedener Grösse Radien der einzelnen Farben, die sich sogar in kurzer Zeit beträchtlich in der Grösse ändern können. Es fragt sich, wie soll man eine Erscheinung bezeichnen, die in der Art der Corona auftritt, aber mit einem Radius, der kleiner als 6° ist. Nach der 1891 gegebenen Erklärung darf das Zeichen und die Bezeichnung Corona (Hof) nur bei Radien von 6° bis 15° angewandt werden, während aber die meisten Höfe, abgesehen von dem Bishop'schen Ringe nach dem Krakatoa-Ausbruch, viel kleinere Radien haben. Die bekannte im Juni 1692 von Newton beobachtete Corona zeigte drei rothe Ringe (welche bekanntlich die

grössten Durchmesser haben), und der erste rothe Ring hatte einen Radius von $2^{\circ}33'$, der zweite $4^{\circ}40'$ und der dritte 6° , also erst der dritte hatte das internationale Minimum erreicht. Kämtz fand im September 1832 für den zweiten rothen Kreis $1^{\circ}45'$ und ein Jahr später für den ersten rothen Kreis $1^{\circ}21'$ bis $1^{\circ}50'$ und für den zweiten $2^{\circ}2'$ bis $3^{\circ}47'$. Auch die Messungen neuerer Zeit geben Radien von 1° bis 5° und Radien von 6 bis 15° sind für gewöhnliche Höfe gänzlich unbekannt. Solche Dimensionen und sogar noch grössere sind den Kränzen anderer Art eigen, als z. B. dem Bishop'schen Ringe, irdischen Nebelbildern, Heiligenschein, Zirkel Ulloas und andere. Je mehr der Beobachter aus der meteorologischen Optik weiss, desto weniger giebt ihm die internationale Definition. Selbst in Lehrbüchern, angefangen mit „Die Lichterscheinungen der Atmosphäre“, von Clausius, Leipzig 1850, bis auf die neueste Zeit, geben für Höfe Radien höchstens bis 6° und gerade diese sollen nach der Definition von 1891 auf Beschluss der „Repräsentanten der Meteorologischen Dienste aller Länder“, nun mehr nicht Höfe genannt und mit den bis dahin üblichen Zeichen nicht mehr versehen werden. Diese Definition hat somit Alles aufgehoben, was in dieser Frage bis dahin für richtig galt. Tausende von Sonnen- und Mondhöfen werden alljährlich beobachtet und sie sind alle nicht der internationalen Definition entsprechend.

Die andere Art Erscheinungen, Halo oder Ringe, sollen Radien von 22° bis 40° haben. Ist man darüber im Zweifel, ob der horizontale Strich im Text des Berichts zwischen 22° und 40° „bis“ zu lesen ist, so sehe man in den Ausgaben der Verhandlungen z. B. in der englischen Sprache, wo es ausdrücklich heisst: Radius: „ 6° to 15° “ und „ 22° to 40° “. Auch dieses ist nicht genau und richtig. Die Höfe als Beugungs-Erscheinungen haben, je nach den Dimensionen der dieselben erzeugenden Theilchen, verschiedene Durchmesser. Ganz anders dagegen sind die Ringe oder Halos, denn deren Radius hängt von Reflexion und Refraction der Sonnen- oder Mondstrahlen in durchsichtigen Eiskrystallen ab, mithin von dem Prismenwinkel. Nach den uns von der Krystallographie überlieferten Daten, kann ein allmählich sich ändernder Prismenwinkel, d. h. ein veränderlicher Winkel zwischen den Krystallflächen nicht angenommen werden und mithin kann es keine Ringe mit variablen Radien von 22° bis 40° geben. Selbst die so äusserst selten beobachteten, elliptischen Ringe

haben keine so grosse Excentricität aufzuweisen gehabt und Ringe von 22° bis 40° Radius (also Kreise) sind in der Literatur ganz unbekannt.

Auch hier erwächst die Schwierigkeit, soll man Ringe vom Radius 47° und 89° noch Ringe nennen, wenn die Repräsentanten der Meteorologischen Dienste aller Länder nur Ringe vom Radius 22° bis 40° anerkennen. Diese Frage wird von den internationalen Versammlungen ebenso wenig entschieden, wie die Frage, ob es Höfe vom Radius unter 6° für dieselben Repräsentanten existiren. Wir sehen demnach, dass diese Arten von optischen Erscheinungen durch die internationalen Definitionen mehr verloren, als gewonnen haben.

Wir wollen nun einige Instructionen auf diese Fragen hin durchsehen. Leider können wir nicht constatiren, wie die internationale Definition vom Jahre 1891 auf die Instructionen der einzelnen Beobachtungsgebiete gewirkt hat, da uns keine volle Serie von Instructionen aller Saaten in allen Textänderungen zu Gebote steht. Wir wollen mit den Instructionen in deutscher Sprache beginnen.

Die Instruction des *Kgl. Preussischen Meteorologischen Instituts* vom Jahre 1888 giebt die folgende Erklärung (Seite 43):

„Unter *Sonnenring* $\otimes$ und *Mondring* $\ominus$ versteht man die grossen, meistens 22° im Halbmesser haltenden Lichtkreise, welche durch Brechung des Lichtes in den Eiskrystallen hervorgerufen werden. Auch noch grössere Ringe kommen vor, z. B. solche von 47° Halbmesser. Mit diesen Ringen in engstem Zusammenhange stehen die Erscheinungen der *Nebensonnen*, *Lichtsäulen* etc., welche nöthigenfalls vom Beobachter am besten durch eine Zeichnung erläutert werden. Zu genaueren Messungen der Dimensionen solcher Phänomene ist ein Winkelinstrument kaum zu entbehren.

Sonnenhof $\oplus$ und *Mondhof* $\otimes$ sind weit kleinere, meistens durch lebhaftes Farben sich auszeichnende Lichtkränze um Sonne und Mond, welche der Diffraktion (Beugung) des Lichtes durch die Wolkenelemente ihre Entstehung verdanken; ihr Durchmesser ist grösser, wenn die Nebeltropfen klein sind und umgekehrt“.

In der „Anleitung zur Aufzeichnung und Messung der Niederschläge“ vom Jahre 1891 giebt das Kgl. Preussische Meteorologische Institut wörtlich dieselben Erklärungen.

Die *Deutsche Seewarte* in Hamburg gab in ihrer „Instruction zur

Führung des meteorologischen Journals“ vom Jahre 1876, Seite 17, unter der Rubrik „Bemerkungen“ ein Verzeichniss derjenigen Erscheinungen, die beobachtet werden müssen. In der Gruppe „Verschiedenes“ steht nur „Ringe um Sonne und Mond“, man mag darunter verstehen, was man will. In der 1879 herausgegebenen „Instruktion für den Meteorologischen Dienst der Deutschen Seewarte“, abgedruckt im I Jahrgang, 1878, der Zeitschrift „Aus dem Archiv der Deutschen Seewarte“, Seite 20, werden die internationalen Symbole für Ringe und Höfe aufgeführt und dann folgende Erläuterung beigefügt:

„Unter Sonnen- oder Mondring ist der weite schwach farbige oder auch nur weiss erscheinende Ring zu verstehen, der in einer Entfernung von $22\frac{1}{2}^\circ$ die Sonne oder den Mond umgiebt; unter Mondhof das farbige Feld, welches den Mond bei dunstiger Atmosphäre unmittelbar umgiebt, Sonnenhöfe in demselben Sinne sind wegen des blendenden Lichtes der Sonne nur zu sehen, wenn dieses Licht auf natürlichem oder künstlichem Wege geschwächt ist“. Hier ist die folgende Fussnote beigefügt: „Leider ist, da die Ausdrücke Ring und Hof in dem Bericht der betr. Kommission des meteorologischen Kongresses nicht erläutert waren, in der Instruction für die englischen Stationen den beiderlei Zeichen die entgegengesetzte Bedeutung beigelegt; doch scheint eine Anwendung der Worte Hof und Ring im umgekehrten Sinne dem Sprachgebrauch zuwider zu laufen“. Wir werden auf die hier gemeinte englische Instruction zurückkommen.

In Oestereich hat bereits im Jahre 1848 Karl Kreil, Director der K. K. Central-Anstalt für Meteorologie und Erdmagnetismus einen „Entwurf eines meteorologischen Beobachtungs-Systems“ in den Sitzungsberichten (III Heft) der Wiener Academie der Wissenschaften veröffentlicht und in demselben, Seite 38, auf die Nothwendigkeit „die unter den Namen der Nebensonnen und Nebenmonde, der Höfe und Kränze bekannten Erscheinungen“ regelmässig zu beobachten, hingewiesen.

In der in Wien im Jahre 1884 erschienenen „Anleitung zur Ausführung meteorologischer Beobachtungen an Stationen II und III Ordnung“ (Verfasser nicht genannt), Seite 66, findet man einen ganzen „Lichterscheinungen der Atmosphäre“ betitelten Abschnitt, in welchem es heisst:

„Bei den Sonnen- und Mondhöfen sind die kleinen Höfe, welche die

Sonne oder den Mond umgeben und nur einige Grade im Durchmesser haben, von den grösseren Höfen (meist 44° im Durchmesser) zu unterscheiden. Es ist anzugeben, ob dieselben prismatisch gefärbt sind oder nicht und ob sie mit andern kreisförmigen Bogen, wie dies manchmal der Fall ist, zusammenhängen.

Die *Nebensonnen*, welche meist in einiger Entfernung links oder rechts von der Sonne, manchmal auch im Verticalkreise über oder unter der Sonne und mit grösseren Sonnenhöfen (oder Theilen derselben) zugleich auftreten, sind ihrem Aussehen, ihrer Dauer nach zu beschreiben und allfällige Witterungs-Aenderungen, welche diesen Erscheinungen gefolgt sind, hervorzuheben“.

Es ist sonderbar, dass gerade in Wien, wo im Jahre 1873 die Ausdrücke Ring und Hof getrennt und mit verschiedenen Symbolen vom Meteorologen-Congress bezeichnet wurden, in dem Text der Instruction vom Jahre 1884 mit Höfen sowohl Ringe, als auch Kränze bezeichnet werden. Der Text kennt (Seite 66) weder den Ring, noch den Kranz und da ist es um so auffallender, wenn Seite 56 die internationalen Symbole mitgetheilt werden, diese sowohl Ringe, als auch Höfe haben, wie es in Wien 1873 beschlossen wurde. Der oesterreichische Beobachter war gar nicht in der Lage die Zeichen für Sonnenring und Mondring zu benutzen, denn der Text Seite 66 sagt ihm, dass es nur Höfe giebt und zwar kleinere und grössere. Da aber beide Höfe genannt werden, so hat der Beobachter für beide auch nur ein und dasselbe für Höfe aufgestellte Zeichen zu benutzen. Diese Stelle der Instruction macht die zuverlässigsten Beobachter und deren Beobachtungen unzuverlässig, denn der Leser der oesterreichischen Beobachtungen kann sich auf diese Beobachtungen nach dieser Instruction nicht verlassen. Ich musste es mir versagen, die Beobachtungen an der Grenze Russlands zu verwerthen; umsomehr, weil spätere Instructionen für Oesterreich die Sache verwickelter machten. Nachdem im Jahre 1891 in Wien von Professor Dr. J. M. Pernter, jetzigem Director der Central-Anstalt und damaligen Adjunct derselben, in den „Vorträgen des Vereines zur Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntnisse in Wien“, XXXI Jahrg. Heft 5, ein Vortrag „Ueber die Höfe und Ringe um Sonne und Mond“ erschienen und in demselben, Seite 4, hinlänglich darüber geredet war, dass „die Benennungen dieser Erscheinungen noch immer eine verworrene ist“, und „was der eine

Hof nennt, bezeichnet der andere mit Kranz, wieder ein anderer mit Ring“, erschien doch im Jahre 1893, also nur zwei Jahre später, eine Ausgabe der nunmehr „Jelinek's Anleitung zur Ausführung meteorologischer Beobachtungen“ betitelten Instruction, in welchem die Verwirrung nur noch vergrössert wurde, ungeachtet der inzwischen erfolgten Münchener Erläuterung der Repräsentanten der Meteorologischen Dienste aller Länder.

Professor Dr. J. M. Pernter giebt folgende Definitionen in seinem oben citirten Vortrage:

1) Die Höfe haben fast ausnahmslos kleinere Dimensionen, die Ringe sind dagegen von bedeutender Grösse.

2) Die Reihenfolge der Farben ist bei den Ringen gerade die entgegengesetzte als bei den Höfen: von der Sonne (oder dem Monde) ausgehend geht die Farbe bei den Höfen von blauen zu den rothen, bei den Ringen von den rothen zu den blauen Strahlen über.

3) Die Ringe sind an bestimmte Dimensionen gebunden, die Dimensionen der Höfe aber von Fall zu Fall verschieden.

Die Wiener Instruktion vom Jahre 1893 hat die internationalen Symbole für Sonnen- und Mondringe und -höfe ganz gestrichen. Das Symbol für den Regenbogen ist Seite 18 stehen geblieben und zwar als Begleiterscheinung der Niederschläge. Seite 52 bis 56 werden „Aufzeichnungen, die den Beobachtern zu empfehlen sind, aber nicht als obligatorisch betrachtet werden“ behandelt, also solche, welche der Beobachter heute notiren kann, wenn es ihm beliebt, morgen aber nicht, weiterhin aber wieder. Dass man aus solchen Aufzeichnungen unmöglich einen jährlichen oder seculären Gang ableiten kann, ist selbstverständlich. In dem Abschnitt „Lichterscheinungen der Atmosphäre“ heisst es:

„Höfe (Halos).— Die Höfe oder Halos sind grosse leuchtende Kreise um die Sonne oder den Mond. Gewöhnlich zeigen sie einen *Durchmesser* von etwa 22° und erscheinen unter der Form eines weisslichen, in der Nähe des Gestirnes leicht gelb gefärbten Kreises, der nach aussen hin einen Stich ins bläuliche aufweist. Sie werden hervorgerufen durch die Brechung des Sonnen- oder Mondlichtes in kleinen in der Atmosphäre schwebenden Eiskrystallen, deren Axen willkürlich nach allen Richtungen hin orientirt sind. [Auch künstlich lässt sich diese Erscheinung herstellen, wenn man

ein Licht durch eine gesättigte Alaunlösung betrachtet, die in einem kleinen mit Glasscheiben verschlossenen Gefässe von etwa 1 Centimeter Dicke enthalten ist. Wenn man dieser Lösung etwa 0,1 ihres Volumens Alkohol zusetzt, trübt sich die Flüssigkeit, der Alaun setzt sich in mikroskopischen Krystallen ab, die in der Flüssigkeit schweben und das Licht ganz ebenso brechen, wie die Eiskrystalle in unserer Atmosphäre]. Diese Erscheinung zeigt uns somit die Anwesenheit von Eisnadeln in der Atmosphäre an, d. h. die Ankunft feuchter Luftströme in den oberen, kälteren Regionen. Es gibt dieselbe einen wertvollen Aufschluss über den Zustand der oberen, für unsere gewöhnlichen Instrumente unerreichbaren Schichten unserer Atmosphäre.

Die Existenz eines Hofes ist fast stets der Vorläufer eines Witterungsumschlages. Diese optische Erscheinung vermag uns ferner sogar die Richtung der Eiskrystalle anzugeben, wenn dieselben nach einer solchen orientirt sind, und hierdurch einen Aufschluss über die Windrichtung zu geben, die in jenen Schichten herrscht. So reducirt sich beispielsweise der Halo auf einen horizontalen oberen oder unteren Bogen, wenn die Eisnadeln in überwiegender Zahl horizontal gelagert sind; dieser Umstand zeigt sich häufig einige Tage vor heftigen Stürmen. Oft scheinen die Nadeln vertical zu fallen, der Ring reducirt sich dann auf zwei glänzende, irisierende Punkte zu beiden Seiten der Sonne (Nebensonnen) oder des Mondes (Nebenmonde). Dies ist ein Zeichen grosser relativer Ruhe in den oberen Schichten.

Man erkennt hieraus, dass die Beobachtung der Höfe eine willkommene Ergänzung jener Beobachtungen bildet, die wir an der Erdoberfläche anstellen können und dadurch erscheint sie wertvoll“.

Nachdem der Beobachter diese Stellen der Instruction gelesen und sich von der Wichtigkeit einer Erscheinung überzeugt hat, die „Hof“ genannt wird und einen Durchmesser von etwa 22° , also Radius von etwa 11° hat, dabei weisslich ist, in der Nähe des Gestirnes leicht gelbgefärbt ist und nach aussen hin einen Stich ins Bläuliche aufweist, so wird er eine solche Erscheinung annähernd in einem Kranz finden, der eine doppelte Reihenfolge von Farben hat, nur wäre der Radius noch etwas zu gross. Jedenfalls ist es schwer, nach diesen Merkmalen den Ring oder Halo zu finden und wenn der Beobachter auch die Halos aus anderen Quellen

besser kennt, so hat er doch kein Symbol für die Rubrik für Bemerkungen. Ist er wissbegierig genug um alle Winkel der Mustertabelle 7, Seite 73, abzusuchen, so wird er unten rechts ein Symbol finden, aber keins für Halo. Da aber im Text Halo durch Hof erklärt worden ist, so muss er für Mondhof das Zeichen nehmen, welches in dem Falle aber gerade falsch ist. Ebenso für den Sonnenhof. Ganz dasselbe gilt für Sonnen- und Mondringe. Mit einem Wort, der gewissenhafteste und wohlunterrichtete Beobachter wird stets richtig beobachten, aber die meteorologische Keilschrift verkehrt anwenden, und das um so eifriger, je mehr er von der Wichtigkeit der Erscheinung überzeugt ist.

Weiter folgt in der oesterreichischen Instruction die Erklärung für „Ringe“ als Beugungs-Erscheinungen. Wir wollen darauf nicht weiter eingehen, da Kränze nicht hier zur Behandlung kommen, konstatiren nur, dass die Ausdrücke Höfe und Ringe in Oesterreich gerade das Gegentheil von dem bedeuten, was man in Deutschland unter diesen Ausdrücken versteht und was die internationalen Bestimmungen festgesetzt haben. Um die Verwirrung zu vergrößern, sind die internationalen Symbole auch für Oesterreich acceptirt worden, obgleich deren Bedeutung verschieden ist. Auch die beigefügte aus dem Griechischen stammende Bezeichnung lässt uns hier im Stich, denn Halo wurde in München 1891 durch „Ring“ übertragen, in der oesterreichischen Instruction aber durch „Hof“.

Während Oesterreich die Symbole vom Standpunkte der internationalen Bezeichnung richtig benennt, die Bezeichnungen Hof und Ring aber verkehrt, so ist der entgegengesetzte Fehler in der englischen „Instructions in the use of meteorological instruments“, herausgegeben von Robert H. Scott, London 1875. Hier sind die Zeichen verwechselt worden. Seite 70 haben die Symbole $\oplus$ die Bedeutung „Solar Corona“, O = Solar Halo, $\ominus$ = Lunar Corona und $\odot$ = Lunar Halo. Seite 72 findet man folgende Erläuterungen in Bezug auf Halophänemene:

„Halos.—These are large circles of definite and constant diameters, one of 45° , the other of 92° , and which are seldom both seen together. The colours are very feeble, especially of the larger, which is usually almost or quite white. The larger is very uncommon. Where they exhibit prismatic colours which is rarely the case, the red is inside. They arise from the existence of mi-

nute prisms of ice in the atmosphere, and consists of refracted light.

Sometimes the halo is intensified into two bright spots, one on each side of the central luminary. These are called Parhelia or Paraselenae (mock suns or mock moons).

At times the phenomena are even more complicated, and other circles, arcs, and lines are observed, usually intersecting the primary halo symmetrically. At the intersections these multiple images appear. These lines and arcs probably form parts of circles of 45° , 90° and 180° diameter.

These appearances are exceedingly rare except in high latitudes, and the evidence of observers who have been so fortunate as to see them is somewhat conflicting, so that the explanation of the phenomena is rendered more difficult.

An observer, therefore, should never fail in such cases to draw carefully what he sees *at the time*.

Was von den Coronae (Höfen) gesagt ist, das können wir übergehen, entnehmen demselben nur, dass der Durchmesser der Höfe mit 2° bis 4° , also der Radius von 1 bis 2° angegeben wird.

Die Verwechslung der Zeichen für Höfe und Ringe in der englischen Instruction begann schon in der englischen Ausgabe der Wiener Congress-Verhandlungen „Report of the Proceedings of the Meteorological Congress at Vienna“. London, 1874, Seite 48, und es wäre möglich, dass diese Verwechslung auch die späteren zur Folge hatte. In dem „Report of the International Meteorological Conference at Munich“. London, 1893, Seite 21, werden die Zeichen richtig benutzt und daselbst lesen wir die Zusicherung des Vertreters Grossbritanniens: „Mr. Scott promised, in future issues of the English Instructions, to set right this mistake“. Ob das geschehen ist und wann, ist uns unbekannt. Jedenfalls ist eine Unsicherheit im Lesen dieser Symbole in den Beobachtungen von 1891 an nicht zu umgehen.

Die französische „Instructions météorologiques“ von Angot, III Aufl., Paris, 1891, die sich weder mit dem Regenbogen, noch mit den Höfen beschäftigt, weil dieselben angeblich nicht zu denen gehören, von denen man sagen kann, die seien „les plus intéressants, et qui ont en même temps une réelle importance au point de vue de la Météorologie proprement dite“, widmet aber den Ringen volle

zwei Seiten und erläutert den Text durch eine recht vollständige Zeichnung, die dem Beobachter von einem viel höheren Werth ist, als Angaben in Graden, die er in Ermangelung eines Messinstruments doch nicht messen kann. Auch die beste Beschreibung ist leichter verständlich, wenn sie durch bildliche Darstellung unterstützt wird. In der französischen Instruction werden nicht nur die verschiedenen Formen der Halophänomene beschrieben, sondern auch angegeben, wie sie am bequemsten zu beobachten sind.

Von den übrigen Instructionen ist nur wenig zu sagen, denn sie sind meistens kurz und nicht erschöpfend, so dass dem Beobachter aus der Instruction allein die Sache nicht klar werden kann. Wenn er sich nicht anderweitig darüber belehren kann, wird er entweder falsch oder gar nicht beobachten. Das Letztere wäre natürlich besser. Die Belehrung ausserhalb der Instruction ist aber nicht Jedem anzurathen, weil fast durchweg Hof und Ring verwechselt wird und es schwer fällt, sich klar zu machen, wovon der Autor spricht. In America scheint man sich zu sehr auf die deutsche Wissenschaft zu verlassen und in dem Circular des Weather Bureau vom 1. Januar 1894 versucht man die englischen Bezeichnungen, die durch die Symbole in's Schwanken gerathen waren, durch die deutschen Ausdrücke „Hof“ und „Ring“ zu fixiren; wahrscheinlich weiss man jenseit des Oceans nicht, dass die deutschen „Höfe“ und „Ringe“ noch lange nicht eindeutig sind. Im Uebrigen enthält dieses Circular eine recht gute Beschreibung der Erscheinungen.

Wir wollen nun zu den russischen Instructionen übergeben, die für unser Beobachtungsmaterial am wichtigsten sind. Sie bilden den Schlüssel, um die Beobachtungen aus den Symbolen zu entnehmen.

Die älteste Instruction für meteorologische Stationen in Russland, welche uns bekannt ist die von A. T. Kupffer in St.-Petersburg im Jahre 1836 veröffentlichte „Instructions pour faire des observations météorologiques et magnétiques“. Seite 55 liest man: „On notera aussi les orages, les arcs-en-ciel, les parhélies et parasélènes, et autres phénomènes semblables“.

Im Jahre 1839 erschien in zweiter Auflage in St.-Petersburg von demselben A. T. Kupffer: „Руководство къ дѣланію метеорологическихъ наблюдений“ und auf Seite 63 findet man; „Кромѣ сихъ наблюдений замѣчаютъ также: громъ и молнію, радугу, круги около солнца и около луны и другія подобныя явленія“. Wir se-

hen also, dass die Instruction vom Jahre 1836 nur Nebensonnen und Nebenmonde verlangt, seit 1839 aber Ringe um Sonne oder Mond. Der Worlaut „громъ и молнію“... bis „и другія подобныя явленія“ findet sich unverändert abgedruckt in allen von Kupffer herausgegebenen Instructionen, z. B. noch im Jahre 1855. Bald nach Wild's Dienstantritt erschien von ihm eine Umarbeitung der Instruction und zwar 1869 in russischer Sprache, der er selbst nicht mächtig war: „Инструкція для метеорологическихъ станцій“ und in demselben Jahre in deutscher Sprache: „Instruction für meteorologische Stationen“. In diesen Instructionen werden theils neue Abkürzungen eingeführt, theils verändert, und theilweise Buchstaben der Abkürzungen durch Zeichen ersetzt. Dabei wird die Abkürzung „b“ für „Höfe um Sonne und Mond, Morgen- und Abendröthe“ eingeführt. Was man unter Hof zu verstehen hat, ist nicht angegeben. Wieweit sich die russische Erläuterung für die Abkürzung „b“, nämlich „круги вокругъ солнца и луны, вечерняя и утренняя заря“ mit dem deutschen Wortlaut „Höfe“ deckt, ist nicht zu ermitteln. Jedenfalls sind die Beobachtungen mit dieser vielumfassenden Abkürzung für unsere Untersuchung werthlos.

Nachdem der Wiener-Congress vom Jahre 1873 die internationalen Symbole festgesetzt hatte, erschien im Jahre 1875 eine neue „Instruction für Meteorologische Stationen“, in welcher die üblichen Abkürzungen $\odot$ Sonnenring, $\odot$ Mondring und $\text{I} \cdot \text{I}$ Säulen neben der Sonne zum ersten Mal instructionsmässig eingeführt wurden. Was aber ein Ring oder Hof ist, das wurde in der deutschen Ausgabe der Instruction durch keine Silbe erläutert, als ob der Zweck einer deutschen Ausgabe für Stationen in Russland keiner solchen Erläuterung bedürfe. In der russischen Ausgabe von demselben Jahr „Инструкція для метеорологическихъ станцій“, ist eine Erklärung in Form einer Fussnote gegeben und diese lautet: „Подъ выраженіемъ *кругъ* около солнца или луны подразумѣваются тѣ свѣтлые круги, которые замѣчаются около солнца или луны въ опредѣленномъ разстояніи отъ него (а именно 22° — 23° , или 46° — 47°); болѣею частью бываетъ виденъ одинъ изъ этихъ круговъ, но иногда и оба; эти круги бываютъ иногда радужнаго оттѣнка, обыкновенно блѣдныхъ цвѣтовъ, при чемъ всегда красный цвѣтъ бываетъ съ внутренней стороны круга. Это явленіе объясняется преломленіемъ солнечныхъ лучей въ ледяныхъ кристалликахъ, плавающихъ въ воздухѣ“.

Für Höfe ist folgende Definition gegeben:

„Вънецъ около солнца или луны обозначаетъ радужный кругъ меньшихъ размѣровъ около солнца или луны. Это явленіе объясняется дифракціею черезъ туманные пузырьки“.

Mit der Instruction vom Jahre 1875 wurden die Beobachtungen der Ringe wieder von Neuem instructionsgemäss eingeführt, nachdem dieselben durch „Ergänzungen zur Instruction für Meteorologische Stationen von H. Wild“ im Jahre 1871 abgeschafft worden und nur Höfe beobachtet worden waren. Eine kurze 4 Seiten umfassende Notiz im Repertorium für Meteorologie, Bd. IV, № 1, hatte schon im November 1874, also etwas mehr als ein Jahr nach dem Wiener Congress die Ringe wieder zur Beobachtung gebracht und die umgearbeitete Instruction in Aussicht gestellt.

Die Fussnote in der russischen Ausgabe der Instruction vom Jahre 1875, die in der deutschen nicht war, verschwand leider aus der russischen Instruction und wurde durch eine weniger zweckentsprechende ersetzt. Bald nach dem Erscheinen der Instructionen von 1875 erschien eine Seite „Druckfehler und Ergänzungen zur Instruction für meteorologische Stationen 1875“, in welcher Folgendes vorkommt:

Der Unterschied von Sonnenring und Sonnenhof, Mondring und Mondhof besteht darin, dass die Ringe einen viel grösseren Durchmesser als die Höfe haben, und meistentheils ganz farblos sind, während die letztern lebhaft regenbogenartig gefärbt erscheinen. Die ersteren beruhen auf Reflexion und Brechung des Lichts in Eiskristallen, die letztern auf einer durch die runden Nebelbläschen hervorgebrachten Diffraction der Lichtstrahlen“.

In der Ausgabe vom Jahre 1887 ist diese Stelle der Instruction etwas abgeändert worden und lautet, wie folgt:

„Der Unterschied zwischen *Ring* und *Hof* um Sonne oder Mond besteht darin, dass die Ringe einen bedeutend grösseren Durchmesser haben, als die Höfe und meist farblos sind, während die Höfe lebhaft Regenbogenfarben zeigen. Die Bildung der Ringe wird durch die Reflection und Brechung des Lichtes in Eiskristallen hervorgerufen, während das Auftreten der Höfe auf einer durch die runden Nebelbläschen hervorgebrachten Diffraction der Lichtstrahlen beruht“.

Die sehr gute Erläuterung der Ringe und Höfe in der russischen Ausgabe vom Jahre 1875 wurde durch folgende Wiedergabe der

obigen Ergänzung ersetzt: „Различіе между *кругомъ* и *вѣнцомъ* около солнца или луны заключается въ томъ, что круги имѣютъ гораздо большій діаметръ чѣмъ вѣнцы и въ большинствѣ случаевъ безцвѣтны, между тѣмъ какъ вѣнцы представляются въ яркихъ радужныхъ цвѣтахъ. Образование круговъ зависитъ отъ отраженія и преломленія свѣта въ ледяныхъ иглахъ, а явленіе вѣнца объясняется дифракціею свѣтовыхъ лучей, производимыхъ круглыми туманными пузырями“.

Diese Erklärung und die „Bläschen“ und „пузырьки“ erhielten sich unverändert bis zum Jahre 1902, wo eine neue Instruction Folgendes bietet:

„Различіе между *вѣнцомъ* и *кругомъ* около солнца или луны заключается въ томъ, что вѣнцы почти непосредственно охватываютъ дискъ солнца или луны, круги же имѣютъ гораздо большій діаметръ; вѣнцы представляются въ яркихъ радужныхъ цвѣтахъ, тогда какъ окраска круговъ бываетъ гораздо блѣднѣе. Образование круговъ зависитъ отъ отраженія и преломленія свѣта въ ледяныхъ кристаллахъ, а явленіе вѣнца объясняется дифракціею свѣтовыхъ лучей, производимую туманомъ“.

Endlich wollen wir noch die Instruction für Beobachtung der Sonnensäulen durchgehen. Vor Allem sei bemerkt, dass die Säulen eine reinrussische Erscheinung bilden, denn in keiner einzigen der mir zugänglichen westeuropäischen oder amerikanischen Instructionen kommen sie vor. Auch der internationalen Meteorologie sind sie vollkommen fremd und ihr Symbol $\text{I} \cdot \text{I}$ kommt nur in russischen Instructionen vor und zwar erst in neuerer Zeit. Die Instructionen von 1875 brachten dieses Symbol mit der Erläuterung

$\text{I} \cdot \text{I}$ = Säulen neben der Sonne

$\text{I} \cdot \text{I}$ = столбы около солнца.

Da nun ausser dem keine Silbe über diese Erscheinung gesagt war, so blieb es jedem einzelnen überlassen, dieses Symbol anzuwenden, so gut er es konnte. Dabei wurde den russischen Lesern eine grössere Freiheit der Auffassung zugestanden, denn „около солнца“ ist ein weiterer Begriff, als „neben der Sonne“. Da hier ein Fall vorliegt, wo man etwas beobachtet, was im Auslande, ja theilweise auch in Russland nicht bekannt ist, auch die Lehrbücher nicht im Stande sind, hierüber Auskunft zugeben, so wäre es Pflicht des

Physikalischen Central-Observatoriums diese Erscheinung möglichst eingehend zu erklären, um die Sonderstellung zu rechtfertigen. Trotz dem die Säulen 28 Jahre beobachtet werden, wissen wir doch nicht, wie das Symbol  aufzufassen ist und welcher Art die Phänomene sind, welche von den Beobachtern so genannt und notirt werden. Es ist durchaus nicht gegen den Sinn der russischen Erklärung, wenn man unter Säulen Theile des Verticalkreises versteht, nämlich über, resp. unter der Sonne. Die deutsche Leseart schliesst den Verticalkreis, welcher durch die Sonne geht, aus, indem er nicht „neben“ der Sonne, sondern über oder unter derselben steht. Wer aber die russische Instruction in der Hand hat, kann schwerlich wissen, was die deutsche Ausgabe besagt.

Obleich keine Erklärung, aber wohl ein Hinweis steht in der Instruction seit dem Jahre 1891, obwohl recht versteckt. Es heisst Seite 46 der genannten Ausgabe: „*Ледяными шлами* называются маленькіе кристаллы льда, носящіеся часто въ воздухѣ при ясной и холодной погодѣ. Обыкновенно при этомъ наблюдаются столбы около солнца“.

Das mag vielleicht nicht richtig sein, aber es ist doch ein Hinweis. Dass der Nachsatz nicht haltbar ist, so lange „gewöhnlich“ dabei steht, hat auch das Physikalische Central-Observatorium veranlasst „обыкновенно“ durch „часто“ zu ersetzen, was in der Ausgabe von 1902 geschehen ist. Die Form ist abgemildert, ob aber im gehörigen Maass, das wollen wir hier nicht untersuchen. Die einzelnen privaten Stationsnetze in Russland haben die hierbezüglichen Stellen der Instruction des Physikalischen Central-Observatoriums direct wörtlich entnommen. Auch eine uns vorliegende „Инструкція для производства метеорологическихъ наблюдений на маякахъ“ und für Finnland „Instruktion för anställande af Meteorologiska observationer vid Fyrtornen“ enthalten die Fussnote der russischen Ausgabe von 1875.

Das Vorstehende zusammenfassend können wir sagen, dass leider die Bezeichnungen, „Hof“ und „Ring“ noch nicht eine eindeutige Anwendung und Auslegung gestatten und daher sind Halobeobachtungen nur mit äusserster Vorsicht zu benutzen. Obgleich die russische Instruction in ihrer Erläuterung weit hinter Deutschland, Frankreich und England zurückgeblieben ist, so hat sie doch das voraus, dass sie die Säulen neben der Sonne, von den Sonnen-

ringen trennt. Leider sind die Säulen nicht definirt und die verschiedenen Beobachter mögen keine congruente Vorstellung von ihnen haben, dessen ungeachtet scheiden sie aus den Ringen eine besondere Klasse von Erscheinungen aus. Diese besondere Klasse—Säulen—sind so allgemein, dass es wirklich ein Bedürfniss war, sie apart zu beobachten und zu notiren.

Ein mangelhafter Zustand der Beobachtungen der Halophänomene überall ist nicht zu läugnen und daher hat sich im Jahre 1897 in Württemberg eine specielle „Commission für das Studium der Halophänomene“ beim „Verein für vaterländische Naturkunde in Württemberg“ gebildet, welche sich zur Aufgabe machte, solche Beobachtungen zu sammeln, anzustellen, und auf jegliche Art zu fördern. Sie verfasste eine „Anleitung und Einladung zur Beobachtung der Halophänomene“ und versandte dieselbe. Diese Anleitung ist das Vollständigste, was mir unter allen diesbezüglichen Instructionen begegnet ist und es ist sehr zu bedauern, dass diese Anleitung nicht die verbreitetste ist. Uebersetzungen in andere Sprachen sind mir gar nicht bekannt, obgleich solche sehr nothwendig wären. Internationale Meteorologen-Versammlungen sind an ihr stolz vorübergegangen, ohne sie einer Anerkennung zu würdigen. Selbst die in letzter Zeit aufgekommenen Erforschungen der höheren Luftschichten scheinen diese wichtigen Merkmale gewisser Zustände der oberen Schichten, welche durch optische Erscheinungen herabsignalisirt werden, vollkommen übersehen zu haben. Und doch—es ist längst hohe Zeit, mehr Meteorologie, als Klimatologie zu treiben und die meteorologischen Beobachtungen auch wirklich vom meteorologischen, und nicht nur vom klimatologischen Standpunct zu beobachten und—was noch wichtiger ist—sie auch vom meteorologischen Standpunct zu veröffentlichen.

Im Vorstehenden betrachteten wir den Commentar, der uns die Keilschrift der meteorologischen Publicationen zugänglich macht. Nicht allein der Beobachter muss diesen Commentar—Instructionen—kennen um das, was er beobachtet, in Symbolen und Zahlen, Zeichen und Buchstaben niederzuschreiben, sondern auch der Leser, der Gelehrte, der dieses Material verarbeitet, muss denselben Schlüssel haben und ihn nicht minder studiren, um zu wissen, was der Beob-

achter gesehen hat. Der Leser dieser Symbole muss sich in die Lage des Beobachters versetzen können, um zu verstehen, ob der Beobachter die Instruction versteht oder missversteht. Von diesem Standpunkt erscheint das, was die Jahrbücher und Annalen zu bringen pflegen, nicht klar genug und es ist daher wünschenswerth, dass man nicht allein die Jahrbücher, Ergebnisse und Annalen nach auswärts versendet, sondern auch die landläufigen Instructionen. Von sehr vielen Gebieten findet man die Beobachtungen in verschiedenen Bibliotheken, aber von den wenigsten die dazugehörigen Commentare—die Instructionen. Ich habe für meine optischen Arbeiten, wie das bereits in meiner Arbeit „Ueber den Regenbogen in Russland“ (dieses Bulletin 1901, № 1 & 2) des Nähern ausgeführt ist und wie es für die Halophänomene aus dem Obigen sich ergab, nur die Beobachtungen in Russland verwenden können, weil die Instructionen in den einzelnen Staaten nicht congruiren, und noch weniger in den Publicationen diese Erklärungen enthalten sind, die zum vollen Verständniss der Beobachtungen nöthig wären.

Von einer Benutzung der Beobachtungen der optischen Erscheinungen in Russland vor 1875 kann im Sinne der neueren Beobachtungen gar keine Rede sein. Ich konnte also nur 26 Jahrgänge (1875 bis 1900) für meine Untersuchungen heranziehen. Es sind dieselben Jahre, für welche ich den Regenbogen bearbeitete, nur war inzwischen der Jahrgang 1900 der Annalen des Physicalischen Central Observatoriums erschienen und somit konnte dieses Jahr noch hinzugenommen werden. Dieselben 69 Stationen, die dort verwerthet wurden, kamen auch hier zur Verarbeitung, so dass im Ganzen 1180 Jahrgänge von Beobachtungen benutzt wurden. Diese ergaben im Ganzen

6069	Termine	mit	Sonnenringen
2405	„	„	Säulen neben der Sonne
7924	„	„	Mondringen

also im Ganzen 16398 Halophänomene.

Etwaige Angaben über die einzelnen Stationen, über Beobachter und deren Wechsel findet man in meiner Arbeit über den Regenbogen und werden hier nicht mehr wiederholt. Nur im Nachstehenden wollen wir ein Verzeichniss der Stationen mit den zugehörigen Coordinaten anführen.

Stationen.	Zahl der Jahre.	Geograph. Breite.	Länge von Green- wich.	See- höhe.	Beobachtungsjahre.
Nordöstliche Gruppe.					
Petrosawodsk	20	61°47'	34°23'	53 ^m	1876—95
Archangelsk	20	64 33	40 32	7	1875—84, 90, 91, 93—1900
Mesen	17	65 50	44 16	16?	1884—1900
Obdorsk	13	66 31	66 35	32	1883—84, 87—91, 95—1900
Kargopol	12	61 30	38 57	128	1885—89, 91, 92, 96—1900
Solowezkij Kloster	7	65 1	35 45	17	1888, 89, 94—98.
Nordwestliche Gruppe.					
St.-Petersburg . . .	26	59 56	30 16	5	1875—1900
Dorpat—Jurjew . .	26	58 23	26 43	75	1875—1900
Libau	24	56 31	21 1	6	1877—1900
Pernau	23	58 23	24 30	10	1878—1900
Walaam	23	61 23	30 57	35?	1877—82, 84—1900
Pleskau	10	57 49	28 20	45	1883, 1884, 87—90, 96—99.
Centrale Gruppe.					
Bogoslowsk	26	59 45	60 1	194?	1875—1900
Katharinenburg . .	26	56 50	60 38	292	1875—1900
Moskau	26	55 46	37 40	164	1875—1900
Kasan	22	55 47	49 8	85	1875—84, 86—93, 97—1900
Wologda	20	59 14	39 53	124	1876—80, 86—1900
Nikolsk	19	59 32	45 27	156	1882—1900
Wjatka	18	58 36	49 41	185	1879—84, 89—1900
Perm	18	58 1	56 16	167	1883—1900
Tjumen	13	57 10	65 32	89?	1886—89, 91—95, 97—1900
Nishnij-Nowgorod .	11	56 19	44 0	153	1877, 79, 82, 93—1900
Wijshnij' Wolotschok	10	57 35	34 34	167	1886—90, 96—1900.
Südwestliche Gruppe.					
Pinsk	25	52 7	26 6	142	1876—1900
Wilno	22	54 41	25 18	148	1875—82, 85, 87—91, 93—1900
Kiew	22	50 27	30 30	183	1875—83, 87, 89—1900

Stationen.	Zahl der Jahre.	Geograph. Breite.	Länge von Green- wich.	See- höhe.	Beobachtungsjahre.
Elisawetgrad	18	48° 31'	32° 17'	123 ^m	1875—78, 82—89, 95—1900
Wassilewitschi . . .	15	52 16	29 48	134	1879—84, 88, 93—1900
Uman	15	48 45	30 13	216	1886—1900
Smolensk	12	54 47	32 4	211	1889—1900

Schwarzmeer-Gruppe.

Nikolaew	23	46 58	31 58	20	1875—88, 92—1900
Odessa	22	46 26	30 46	43	1875—84, 87—91, 94—1900
Noworosijsk	21	44 44	37 49	37	1875, 76, 78—84, 88, 89, 91—1900
Rostow a/D.	14	47 13	39 43	48	1887—1900
Batum	13	41 40	41 38	3	1882—88, 95—1900
Magaratsch	10	44 32	34 13	80	1891—1900
Totaiкои	8	44 54	34 11	303?	1893—1900.

Südöstliche Gruppe.

Slatoust	26	55 10	59 41	458	1875—1900
Lugansk	26	48 35	39 20	45	1875—1900
Polibino	17	53 44	52 56	111?	1883, 84, 86—1900
Urjupinskaja	16	50 48	42 0	106?	1881—96
Uralsk	14	51 43	50 55	109?	1884—89, 91, 92, 95—1900
Orenburg	13	51 45	55 6	113	1875, 87—90, 93—1900
Pensa	13	53 11	45 1	225	1888—1900
Charkow	9	50 0	36 14	154	1892—1900
Skopin	7	53 49	39 33	153	1888—89, 91—95.

Kaukasus - Gruppe.

Tifliss	26	41 43	41 48	409	1875—1900
Stawropol	22	45 3	41 59	569?	1875—84, 86, 87, 91—1900
Kars	14	40 37	43 5	1742	1887—2900
Gudaur	12	42 48	44 28	2204	1889—1900
Eriwan	9	40 10	44 30	994	1886—90, 92—94, 96.

Stationen.	Zahl der Jahre.	Geograph. Breite.	Länge von Green- wich.	See- höhe.	Beobachtungsjahre.
Kaspische und Transkaspische Gruppe.					
Astrachan	23	46° 21'	48° 2'	—13 ^m	1875—85, 89—1900
Wernoe	17	43 16	76 53	794	1880—83, 88—1900
Taschkent	16	41 20	69 18	515?	1875, 77—83, 93—1900
Petrowsk	9	42 59	47 31	—10	1885—93
Lenkoran	9	38 46	48 51	—19	1892—1900
Aschabad	8	37 57	58 23	226	1893—1900.
Westsibirische Gruppe.					
Barnaul	26	53 20	83 47	170?	1875—1900
Tomsk	23	56 30	84 58	135	1875—83, 87—1900
Enisseisk	21	58 27	92 6	94?	1875—90, 92—96
Omsk	15	54 58	73 23	102	1875—77, 84—94, 96—1900
Ssurgut	8	61 17	73 20	52?	1887, 91, 95—1900.
Ostsibirische Gruppe.					
Nertschinsk	24	51 19	119 37	622	1875—84, 1887—1900
Irkutsk	23	52 16	104 19	478	1875—79, 82—84, 86—1900
Nikolaewskij Sawod	12	55 55	101 28	360	1888—99
Tschita	10	52 1	113 30	691	1891—1900.
Sibirische Ostküste.					
Wladiwostok	17	43 7	131 54	30	1875—79, 81—84, 93—1900
Rykowskoe	15	50 47	142 55	125?	1886—1900
Sofiskij Prijsk	10	52 27	134 7	900	1889—98.

Ich habe hier dieselbe Eintheilung nach Gruppen vorgenommen, welche ich in meiner Arbeit über den Regenbogen eingehalten habe. Wo die Anzahl der Beobachtungen sich als zu gering erweist, werde ich entsprechende Gruppen zu Mittelwerthen vereinigen.

II. Jährlicher Gang.

Den jährlichen Gang der Halophänomene in Russland werde ich nach den drei von den Beobachtern unterschiedenen Arten der Erscheinungen betrachten, nämlich nach der Anzahl der Sonnenringe, der Säulen neben der Sonne und der Mondringe. Der leichtern Uebersicht wegen theile ich die 69 Stationen in elf Gruppen ein, genau in derselben Gruppierung, die von mir in der Arbeit „Ueber den Regenbogen in Russland (Bull. 1901, № 1&2) Seite 136—141, gewählt wurde; obgleich es für die Halophänomene nicht unerwünscht wäre, eine kleine Verschiebung in der Gruppierung vorzunehmen, so halte ich es doch für zweckmässig, dieselbe Eintheilung der Stationen in Gruppen auch hier beizubehalten, um die Vergleichbarkeit mit den Resultaten der Untersuchung über Regenbogen und anderen noch nicht veröffentlichten Arbeiten über optische Erscheinungen in Russland zu wahren. Eine äusserliche nebensächliche Aenderung habe ich in den Tabellen eingeführt, indem ich die Tabellen mit dem November, anstatt dem ersten Monat des bürgerlichen Jahres beginne. Dieses geschieht, um die Uebersicht der Eintrittszeiten der Jahresmaxima und der Jahresminima zu erleichtern.

Betrachten wir zunächst nur die **Sonnenringe**. In den nachstehenden Tabellen geben wir neben den Gruppensummen noch die Anzahl der Sonnenringe in Procenten der Jahressummen der einzelnen Gruppen, um einen Vergleich der einzelnen Gruppen untereinander zu ermöglichen.

Nordwestliche Gruppe.

STATIONEN.	Zahl der Beobachtungs-jahre.	November.	December.	Januar.	Februar.	März.	April.	Mai.	Juni.	Juli.	August.	September.	October.	Jahr.
St.-Petersburg	26	2	6	8	13	23	13	22	15	6	9	4	5	126
Libau	24	0	0	0	0	0	6	3	2	6	0	3	1	21
Walaam	23	1	1	4	0	1	4	2	1	3	0	0	0	17
Pernau	23	1	2	3	4	17	10	10	8	7	6	15	6	89
Dorpat-Jurjew	26	2	1	0	2	3	2	4	2	1	1	0	0	18
Pleskau	10	0	1	1	2	2	1	1	5	8	2	2	0	25
Summe	132	6	11	16	21	46	36	42	33	31	18	24	12	296
In Procenten der Jahres-summe	—	2	4	5	7	16	12	14	11	10	6	8	4	—

In dieser Gruppe ist neben dem März-Maximum noch ein Mai-Maximum bemerkbar, welches Letztere hauptsächlich durch die Sonnenringe in St.-Petersburg entsteht. Uebrigens hat fast jede Station zwei Maxima im Jahr; in St.-Petersburg und Dorpat-Jurjew fallen sie auf gleiche Monate (März und Mai), an den Küstenstationen Libau und Pernau kommt das zweite Maximum erst im Juli oder September, was sich auch von Pleskau sagen lässt, während die östlichste Station dieser Gruppe, Walaam, eine Verfrühung der beiden Maxima (gegen St.-Petersburg) hat, nämlich die Maxima fallen auf Januar und April. Die eine Hälfte der Sonnenringe dieser Gruppe vertheilt sich auf die vier Monate März bis Juni, während die andere Hälfte auf die übrigen acht Monate entfällt. Kein Monat hat weniger als 2% und keiner mehr als 16% aller Sonnenringe.

Von den Beobachtungen in Dorpat-Jurjew fehlen in den angegebenen 26 Jahren die Monate Januar bis August 1886 und Februar bis Mai 1887, also gerade die Monate um die Zeit des Maximum. In allen Moskauer Bibliotheken sind diese Beobachtungen so voll Lücken, dass sich nicht alle 26 Jahre vollständig zusammenbringen lassen, ganz unabhängig von den Lücken ganzer Jahrgänge. Der jährliche Gang in den übrigen Monaten, die vorhanden sind, wird nicht gestört, da in den vorhandenen Monaten der beiden genannten Jahre (1886 und 1887) kein einziger Sonnenring beobachtet wurde.

Nordöstliche Gruppe.

STATIONEN.	Zahl der Beobachtungsjahre.	November.	December.	Januar.	Februar.	März.	April.	Mai.	Juni.	Juli.	August.	September.	October.	Jahr.
Petrosawodsk	20	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Archangelsk	20	0	0	1	2	2	0	0	2	1	0	0	1	9
Mesen	17	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0	4
Obdorsk	13	6	3	2	6	21	8	4	7	1	0	1	3	62
Kargopol	12	0	0	0	2	2	1	1	0	0	0	0	0	6
Solowetzkij Kloster	7	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	2
Summe	89	6	3	4	10	26	11	6	10	2	0	2	4	84
In Procenten der Jahressumme	—	7	4	5	12	31	13	7	12	2	0	2	5	—

In der nordöstlichen Gruppe fällt das Hauptmaximum auf den März und das secundäre auf den Juni, mithin ist das erstere in der nord-westlichen und nordöstlichen Gruppe gleichzeitig, das letztere aber ist auf den Sommermonat Juni fortgerückt. Auffallender Weise ist diese Verspätung des secundären Maximums den nahe am Eismeer gelegenen Stationen Archangelsk, Mesen und Obdorsk eigen, während die continentale Station Kargopol ein einziges und zwar frühes Jahresmaximum hat.

Centrale Gruppe.

STATIONEN.	Zahl der Beobachtungsjahre.	November.	December.	Januar.	Februar.	März.	April.	Mai.	Juni.	Juli.	August.	September.	October.	Jahr.
Bogoslowsk . .	26	32	20	38	69	50	25	12	11	4	3	0	8	272
Katharinenburg.	26	36	33	51	92	120	106	52	28	22	25	28	24	617
Moskau	26	13	17	17	24	32	34	41	16	10	18	24	14	260
Kasan	22	0	2	5	7	7	18	5	1	1	0	2	3	51
Wologda	20	16	16	29	58	112	133	159	77	85	81	52	31	845
Nikolsk	19	5	0	4	15	16	25	12	5	3	3	1	0	89
Wjatka	18	0	3	0	4	1	1	4	1	1	2	0	0	17
Perm	18	0	9	3	3	4	6	2	2	0	2	3	1	35
Tjumen	13	1	3	3	3	8	1	1	2	0	0	1	0	23
Nischnij-Nowgorod	11	0	1	0	0	21	20	10	5	6	2	0	2	67
Wyschnij-Wolotschok	10	0	0	3	0	8	0	1	1	1	0	2	0	16
Summe	209	103	100	153	275	379	369	299	149	133	136	113	83	2292
In Procenten der Jahressumme.	—	4	4	7	12	17	16	13	7	6	6	5	4	—

In der centralen Gruppe ist in den Mittelwerthen aller Stationen nur ein Frühjahrs-Maximum, hauptsächlich im März und April; von einem secundären Maximum im Mai oder in den Sommermonaten, oder gar im September ist in der Summe aller Stationen keine Spur,

weil in dieser Summe erstens die Stationen Katharinenburg und Wologda mit 1462 Sonnenringen ohne starkes zweites Maximum vorherrschen, während die andern 9 Stationen nur 830 Sonnenringe beobachteten. Zweitens haben auch die andern 9 Stationen dasselbe Märzmaximum ohne ein secundäres im Sommer, nur die vielen September-Sonnenringe in Moskau, von denen der dritte Theil von besonders eifrigen Beobachtern im September 1896 beobachtet wurde, lassen einen geringen Ueberschuss für diesen Monat zu. Im Ganzen wird das Minimum im October beobachtet, während die nordöstliche Gruppe das Minimum im August hat. Wenn trotz des späten Jahresminimum sich hier kein secundäres Maximum entfaltet, so ist wohl anzunehmen, dass die nöthigen Bedingungen dazu an den centralen Stationen fehlen. Hinsichtlich des Jahresminimums im October muss jedoch noch hervorgehoben werden, dass die Stationen Katharinenburg, Moskau, Perm, Tjumen eigentlich ein Sommer-Minimum haben, nämlich im Juli, und von da an schon eine Vermehrung der Sonnenringe beginnt. Eine Theilung dieser Gruppe nach der Eintrittszeit des Minimums wäre aber nicht zweckentsprechend, da keinerlei geographischen Theilungsursachen vorliegen, etwa die Stationen im Ural zu trennen und zu verschiedenen Gruppen von Stationen in den inneren Gouvernements zu zuzählen.

Südwestliche Gruppe.

STATIONEN.	Zahl der Beobachtungsjahre.	November.	December.	Januar.	Februar.	März.	April.	Mai.	Juni.	Juli.	August.	September.	October.	Jahr.
Pinsk	25	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	1	5
Wilno	22	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	2
Kiew	22	18	17	13	9	31	40	69	13	8	10	29	13	270
Elissawetgrad	18	1	9	12	2	3	7	8	6	0	2	1	4	55
Wassilewitschi	15	0	0	1	1	2	1	0	1	0	0	0	0	6
Uman	15	0	2	3	1	0	12	3	1	4	3	0	0	29
Smolensk	12	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
Summe	129	19	28	29	13	36	64	82	21	13	15	30	18	368
In % der Summe	—	5	8	8	4	10	17	22	26	4	4	8	5	—

Die Küstenstationen Petersburg, Libau, Pernau hatten ein secundäres Maximum im Herbst (September, resp. August); hier findet sich dieses Maximum sehr deutlich in Kiew, welche Station auch dem Gruppenmittel den Character giebt, da sie 75% aller Beobachtungen umfasst. Das Hauptmaximum fällt auf den Mai und bildet einen schroffen Uebergang zum Juni, indem die Zahl der Sonnenringe von 82 auf 21 heruntergeht. Elissawetgrad hat das Hauptmaximum im Januar, also, wie wir weiter sehen werden, zur Zeit des Maximums der Säulen neben der Sonne. In der nächsten Gruppe, der Schwarzmeergruppe, haben die Sonnenringe in Rostow a/D. in demselben Monat ihr Maximum, was sich auch im Gruppenmittel abspiegelt.

Schwarzmeer-Gruppe.

STATIONEN.	Zahl der Beobachtungsjahre.	November.	December.	Januar.	Februar.	März.	April.	Mai.	Juni.	Juli.	August.	September.	October.	Jahr.
Nikolaew	23	0	0	0	0	1	0	0	3	0	0	0	0	4
Odessa	22	1	1	1	1	3	7	7	3	3	1	3	0	31
Noworossijsk	21	0	0	2	2	1	1	7	2	0	0	3	3	21
Rostow a/D.	14	0	0	17	1	2	3	8	4	0	0	0	1	36
Batum	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Magaratsch	10	1	0	2	0	0	0	2	2	1	15	1	2	26
Totaikoi	8	2	6	2	0	3	9	7	0	0	0	0	0	29
Summe	111	4	7	24	4	10	20	31	14	4	16	7	6	147
In % der Summe für's Jahr	—	3	5	16	3	7	14	21	10	3	11	5	4	—

Diese Gruppenmittel werden gebildet fast ausschliesslich aus den Daten für die 5 Stationen Odessa, Noworossijsk, Rostow, Magaratsch und Totaikoi, von denen zwei aber besonders abweichend sind, nämlich Rostow a/D. mit dem Maximum im Januar und Magaratsch mit dem Maximum im August, während die drei übrigen ziemlich gut übereinstimmend das Maximum im Mai geben. In Folge dessen zeigt das Gruppenmittel drei Maxima, nämlich das Hauptmaximum im Mai, und das secundäre im Januar und August.

Das Januar-Maximum in Rostow a/D. ist, wie in Elissawetgrad, nicht sehr auffallend, dagegen die Daten für Magaratsch sind nicht zweifelfrei. Vier Fünftel der Augustsumme der Sonnenringe in Magaratsch wurde im August des Jahres 1898 notirt. Bis zum Sommer 1896 wurde in Magaratsch der Sonnering in $5\frac{1}{2}$ Jahren nur 4 Mal beobachtet. Dann fand ein Beobachterwechsel statt und gleichzeitig vermehrten sich die optischen Erscheinungen, allerdings die Sonnenringe noch nicht, wohl aber die Mondringe. Letztere wurden notirt in drei Monaten im Anfang des Jahres 1891 (Februar bis April) 17 Mal, dann in den folgenden 64 Monaten 26 Mal, nach abermaligem Beobachterwechsel in 14 Monaten 29 Mal und endlich in 12 Monaten, vom November 1897 bis October 1898 nicht weniger als 69 Mal. Dann fiel die Zahl der Mondringe auf 1,2 pro Monat. Das Sonderbare liegt hier darin, dass bei diesen Sprüngen, vom Jahre 1897 an, kein Beobachterwechsel stattgefunden hat. In die an Mondringen reiche Periode fällt auch der August 1898 mit seinen 80% aller August-Sonnenringe.

Noch auffallender ist das Verhältniss der beobachteten Mondringe zu den beobachteten Mondkränzen (Mondhöfen), nämlich:

im Jahre 1896	waren 20 Mondringe und	4 Mondkränze	(5,0 : 1)
„ „ 1897	„ 23	„ 3	„ (7,7 : 1)
„ „ 1898	„ 62	„ 24	„ (2,6 : 1)
„ „ 1899	„ 17	„ 23	„ (0,7 : 1)
„ „ 1900	„ 11	„ 13	„ (0,8 : 1)

Für das in Frage stehende Jahr 1898 war dieses Verhältniss

vom Januar bis October 58 : 4 oder 14,5 : 1

im November und December 4 : 7 „ 0,6 : 1

und 1897 im November und December 11 : 0.

Beim Durchgehen der Detailbeobachtungen dieser Periode vom November 1897 bis November 1898 gewinnt man den Eindruck, dass dem Beobachter eine Verwechselung der Zeichen oder der Definition für Ringe und Höfe zuzuschreiben ist und daher ist den Beobachtungen der Halophänomene in Magaratsch kein grosses Gewicht beizulegen. Dieses Urtheil fusst hauptsächlich auf dem Verhältniss der beobachteten Ringe und Höfe, denn im Allgemeinen ist es kleiner als 1. So z. B. für Katharinenburg 0,9; für St.-Petersburg 0,4. Die Höfe sind häufiger, als die Ringe und bei den Letzteren sind

nicht immer auch die Ersteren sichtbar, während in Magaratsch meistens dann beide Zeichen benutzt wurden, wenn das Zeichen für den Hof notirt ist. Schliesst man in der obigen Tabelle die Werthe für Magaratsch aus, so hat man die folgende Tabelle.

Schwarzmeer - Gruppe.

Sonnenringe	im November	3 oder	2 ⁰ / ₀
"	December	7	" 6
"	Januar	22	" 18
"	Februar	4	" 3
"	März	10	" 8
"	April	20	" 17
"	Mai	29	" 24
"	Juni	12	" 10
"	Juli	3	" 2
"	August	1	" 1
"	September	6	" 5
"	October	4	" 3
"	Jahr	121	" —

Südöstliche Gruppe.

STATIONEN.	Zahl der Beobachtungs-jahre.	November.	December.	Januar.	Februar.	März.	April.	Mai.	Juni.	Juli.	August.	September.	October.	Jahr.
Slatoust	26	0	0	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	5
Lugansk	26	21	18	22	42	45	82	90	40	15	24	39	30	468
Polibino	17	0	3	4	10	4	15	5	0	1	1	1	1	45
Urjupinskaja	16	1	3	2	3	0	0	1	0	0	0	0	0	10
Uralsk	14	6	23	31	24	41	48	45	27	10	11	22	19	307
Orenburg	13	0	0	4	2	0	6	1	1	0	0	0	0	14
Pensa	13	2	4	5	5	4	6	4	2	0	0	2	0	34
Charkow	9	8	2	0	1	12	21	5	5	4	0	6	1	65
Skopin	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
Summe	141	38	53	72	87	106	178	152	75	30	37	70	51	949
In Procenten	—	4	6	8	9	11	19	16	8	3	4	7	5	—

In der südöstlichen Gruppe findet man das Hauptmaximum Ende April, das Minimum Ende Juli und hierauf im September ein secundäres Maximum. Nachdem wir die Station Magaratsch aus der Schwarzmeer Gruppe ausgeschlossen, fanden wir auch in dieser Gruppe im September ein secundäres Maximum. Wenn man noch erwägt, dass auch die südwestliche Gruppe ein secundäres Maximum im September ergab, ja selbst die nordwestliche Gruppe hatte ein September-Maximum, so kann man wohl behaupten, dass im europäischen Russland, mit Ausnahme des Nordostens und des Centrum, die Sonnenringe im September ein secundäres, allerdings kein grosses Maximum haben. In welchem Verhältniss das secundäre Maximum zum primären und zu dem Minimum steht, ersieht man aus der folgenden Zusammenstellung der Procente.

	Hauptmaximum.	Minimum.
NW-Gruppe	: März 16%	August 0%
SW- „	: Mai 22	Juli und August 4
Schwarzmeer „	: Mai 24	August 1
SE „	: April 19	Juli 3

	Secundäres Maximum.	Minimum.
NW-Gruppe	: September . . 8%	November 2%
SW- „	: „ . . 8	October . 5
Schwarzmeer „	: „ . . 5	November 2
SE „	: „ . . 7	November 4

Das Hauptmaximum im Frühjahr erreicht im Durchschnitt 20% der Jahressumme; demselben folgt das Minimum im Sommer mit 3%, dann zum September steigt die Häufigkeit der Ringe auf 7%, um wieder bis zum Minimum 3% im Spätherbst zu fallen.

Ferner ist im europäischen Russland besonders hervorzuheben, dass in keiner Gruppe, mit Ausnahme der Schwarzmeer-Gruppe, einer der drei Wintermonate ein Maximum hat.

Kaukasus - Gruppe.

STATIONEN.	Zahl der Beobachtungsjahre.	November.	December.	Januar.	Februar.	März.	April.	Mai.	Juni.	Juli.	August.	September.	October.	Jahr.
Tifliss	26	0	1	0	4	0	9	9	2	0	1	1	1	28
Stawropol	22	0	1	5	6	0	3	0	0	1	3	3	3	25
Kars	14	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Gudaur	12	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	4
Eriwan	9	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	5
Summe	83	1	3	5	10	3	15	12	2	1	4	4	4	64
In Procenten	—	2	5	8	16	5	23	19	3	2	6	6	6	—

In den Daten für den Kaukasus ist das Minimum im März besonders auffallend und zeigt sich in Tifliss und Stawropol, d. h. an den beiden Stationen, welche die meisten Sonnenringe beobachteten. Die übrigen Stationen können hier keine Entscheidung geben, da die Anzahl der beobachteten Erscheinungen eine zu geringe ist.

Kaspische und Transkaspische Gruppe.

STATIONEN.	Zahl der Beobachtungsjahre.	November.	December.	Januar.	Februar.	März.	April.	Mai.	Juni.	Juli.	August.	September.	October.	Jahr.
Astrachan	23	0	2	8	11	7	4	3	5	1	0	2	0	43
Petrowsk	9	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2
Lenkoran	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Aschabad	8	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Wernoe	17	0	1	0	1	6	0	5	0	0	0	0	0	13
Taschkent	16	0	0	1	2	1	1	0	0	0	0	0	0	5
Summe	82	1	3	9	15	14	5	9	5	1	0	2	1	65
In Procenten	—	2	5	14	23	22	8	14	8	2	0	3	2	—

Die beiden letzten Gruppen haben die geringste Anzahl von Sonnenringen, weil einerseits die Zahl der Stationen gering ist und andererseits auch die Beobachtungsperiode keine grosse ist. Wir können diese beiden Gruppen in eine vereinigen und finden dann den folgenden jährlichen Gang:

	Summe.	In Procenten.
November	2	2
December	6	5
Januar	14	11
Februar	25	19
März	17	13
April	20	16
Mai	21	16
Juni	7	5
Juli	2	2
August	4	3
September	6	5
October	5	4

Die meisten Sonnenringe in diesem Gebiet erscheinen in den Monaten Januar bis Mai, bei ziemlich gleichmässiger Vertheilung, aber mit einer Depression im März oder April. In Astrachan ist diese Depression nicht vorhanden und es wäre besser, diese Station zur südöstlichen Gruppe zu rechnen. Dann hätte man für den Kaukasus und Transkaspien, ohne Astrachan:

im Januar	6 Sonnenringe
„ Februar	14 „
„ März	10 „
„ April	16 „
„ Mai	18 „
„ Juni	2 „
„ Juli	1 „
„ August	4 „
„ September	4 „
„ October	5 „
„ November	2 „
„ December	4 „

Unter Ausschluss von Astrachan findet man für dieses Gebiet das Haupt-Maximum im Mai und das secundäre im Februar und October. Das Haupt-Minimum fällt auf den Juli.

Westsibirische Gruppe.

STATIONEN.	Zahl der Beobachtungs-jahre.	November.	December.	Januar.	Februar.	März.	April.	Mai.	Juni.	Juli.	August.	September.	October.	Jahr.
Barnaul	26	14	26	31	35	33	47	22	4	6	5	6	12	241
Tomsk	23	20	26	37	40	46	52	30	17	7	16	12	16	319
Enisseisk	21	1	2	12	6	10	8	1	2	3	1	1	0	47
Omsk	15	0	2	4	0	4	1	2	0	0	0	2	0	15
Ssurgut	8	2	3	1	4	10	13	13	2	1	1	0	0	50
Summe	93	37	59	85	85	103	121	68	25	17	23	21	28	672
In Procenten	—	6	9	13	13	15	18	10	4	3	3	3	4	—

Das Maximum dieser Gruppe fällt auf die erste Hälfte des April und das Minimum auf den Juli. Secundäre Extreme sind in den Gruppenmitteln nicht vorhanden, obgleich die Stationen mit geringer Anzahl von Sonnenringen Unregelmässigkeiten in der Jahrescurve zeigen, besonders Enisseisk mit dem Januar-Maximum, welches im europäischen Russland auf einzelnen Stationen bereits uns begegnet ist. Enisseisk ist die östlichste Station dieser Gruppe und für Ostsibirien ist ein frühes Jahresmaximum characteristisch, wie wir gleich sehen werden. Siehe Seite 326.

Obgleich Nertschinsk und Tschita fast gleiche Seehöhe (622^m und 691^m) haben und auch nahe bei einander gelegen sind, so haben sie doch ganz verschiedene Eintrittszeiten der Maxima, nämlich in Nertschinsk Anfang Februar und in Tschita in den letzten Tagen des April. Das Minimum fällt auf beiden Stationen auf den Juli. Die ganze Gruppe hat das Maximum im Februar, also drei Monate früher, als im Südwesten des europäischen Russlands und am Schwarzen Meer, und das Minimum im Juli.

Ostsibirische Gruppe.

STATIONEN.	Zahl der Beobachtungsjahre.	November.	December.	Januar.	Februar.	März.	April.	Mai.	Juni.	Juli.	August.	September.	October.	Jahr.
Jrkutsk	23	12	8	13	26	15	18	17	12	5	5	6	3	140
Nertschinsk	24	11	15	24	36	16	10	9	5	0	1	5	5	137
Nicolaewskij Sawod	12	1	4	4	3	1	1	0	0	0	0	0	0	14
Tschita	10	9	6	8	13	14	20	19	8	5	5	7	7	121
Summe	69	33	33	49	78	46	49	45	25	10	11	18	15	412
In Procenten	—	8	8	12	19	11	12	11	6	2	3	4	4	—

Sibirische Ostküste.

STATIONEN.	Zahl der Beobachtungsjahre.	November.	December.	Januar.	Februar.	März.	April.	Mai.	Juni.	Juli.	August.	September.	October.	Jahr.
Wladiwostok	17	0	0	0	2	1	0	0	1	0	0	0	0	4
Rykowskoe	15	30	39	84	88	85	74	77	70	44	35	38	23	687
Sofijskij Prijsk	10	3	8	4	5	5	0	0	1	1	1	0	1	29
Summe	42	33	47	88	95	91	74	77	72	45	36	38	24	720
In Procenten	—	5	7	12	13	13	10	11	10	6	5	5	3	—

In dieser Gruppe ist Rykowskoe massgebend, da die beiden andern Stationen an Sonnenringen arm sind. Der frühe Eintritt des Jahresmaximum, in den letzten Februartagen, und in Sofijskij Prijsk gar im December, entspricht den ostsibirischen Daten, nur das Minimum fehlt im Juli und erscheint erst im October. Fasst man alle 7 ostsibirischen Stationen, also die beiden letzten Gruppen, zusammen, so findet man folgenden jährlichen Gang.

Ost-Sibirien.

7 Stationen mit 111 Jahrgängen und 1132 Sonnenringen.

November	66	Sonnenringe	oder	6%
December	80	"	"	7
Januar .	137	"	"	12
Februar .	173	"	"	15
März . .	137	"	"	12
April . .	123	"	"	11
Mai . .	122	"	"	11
Juni . .	97	"	"	9
Juli . .	55	"	"	5
August .	47	"	"	4
September	56	"	"	5
October .	49	"	"	4

Das *Hauptmaximum* ist somit im Februar in Ostsibirien, pflanzt sich dann *von Ost nach West fort*, ist im April in Westsibirien, Ural und in den centralen Gouvernements, Ende April in der süd-östlichen Gruppe, und im Mai am Schwarzen Meer und in der süd-westlichen Gruppe. Auch im Norden kann man die Fortrückung des Maximums nach Westen verfolgen: in der nordöstlichen Gruppe ist sie im März, in der nordwestlichen Gruppe tritt aber auch das Mai-Maximum auf.

Das *Hauptminimum* tritt allenthalben im Juli oder August ein.

Ein *secundäres Maximum* zeigt sich im September, hauptsächlich in den küstennahen Gruppen; theilweise findet man es im October oder in der nordöstlichen Gruppe im November. Selbst in den centralen und westsibirischen Gebieten findet man geringe Anzeichen dieses Maximums, aber etwas verfrüht, nämlich bereits im August.

In der nachstehenden Tabelle findet man eine Uebersicht der Anzahl aller Sonnenringe in den einzelnen Gruppen. Es ist nur zu beachten, dass die Monate nicht gleich lang sind, was besonders beim Uebergang vom Januar zum Februar und vom Februar zum März wesentlich ist.

GRUPPE.	Südwestliche.	Schwarzmeer.	Kaukasus.	Südöstliche.	W.-Sibirische.	Centrale.	Nordwestliche.	Nordöstliche.	Kaspische.	Sibir. Ostküste.	Ostsibirien.	Summe.
Zahl der Stationen	7	7	5	9	5	11	6	6	6	3	4	69
Zahl der Jahre	129	111	83	141	93	209	132	89	82	42	69	1180
November	19	4	1	38	37	103	6	6	1	33	33	281
December	28	7	3	53	59	100	11	3	3	47	33	347
Januar	29	24	5	72	85	153	16	4	9	88	49	534
Februar	13	4	10	87	85	275	21	10	15	95	78	693
März	36	10	3	106	103	379	46	26	14	91	46	860
April	64	20	15	178	121	369	36	11	5	74	49	942
Mai	82	31	12	152	68	299	42	6	9	77	45	823
Juni	21	14	2	75	25	149	33	10	5	72	25	431
Juli	13	4	1	30	17	133	31	2	1	45	10	287
August	15	16	4	37	23	136	18	0	0	36	11	296
September	30	7	4	70	21	113	24	2	2	38	18	329
October	18	6	4	51	28	83	12	4	1	24	15	246
Jahr	368	147	64	949	672	2292	296	84	65	720	412	6069

Nach den Jahreszeiten erhält man folgende Summen.

	Winter.	Frühling.	Sommer.	Herbst.
SW-Gruppe	70	182	49	67
Schwarzmeer Gruppe	35	61	34	17
Kaukasus „	18	30	7	9
SE- „	212	436	142	159
W-Sibirische „	229	292	65	86
Centrale „	528	1047	418	299
NW- „	48	124	82	42
NE- „	17	43	12	12
Kaspische „	27	28	6	4
Sib.-Ostküste „	230	242	153	95
E.-Sibirische „	160	140	46	66
Summe.	1574	2625	1014	856

Diese Tabelle zeigt am deutlichsten, dass die Sonnenringe eine *Frühjahrs-Erscheinung* sind, nur in Ostsibirien sind sie etwas häufiger im Winter, als im Frühjahr. In den Frühjahrsmonaten hat man mehr Sonnenringe, als im Winter und Sommer zusammen. Die wenigsten Sonnenringe hat man im Herbst und die Anzahl derselben im Frühling ist mehr als das Dreifache der Anzahl im Herbst. Das Minimum im Herbst ist nur in den Jahreszeiten im Mittel markirt, während das Hauptminimum im Juli oder August eintritt und daher auf den Sommer fallen müsste. Das obige Resultat und auch das allgemeine Minimum in der Summe aller Gruppen im October mit 246 entsteht theilweise durch die grosse Zahl von Sonnenringen in einzelnen Gruppen, wie die centrale, deren secundäre Minima tiefer liegen, als die Sommer-Minima. Um die einzelnen Gruppen mit einander vergleichbar zu machen, ohne auf die Häufigkeit der Sonnenringe in den einzelnen Gebieten Gewicht zu legen, muss man die procentischen Zahlen vergleichen, was in der nachfolgenden Tabelle geschehen ist. Hierbei wurden die oben mitgetheilten Aenderungen berücksichtigt, nämlich die zweifelhafte Station Magaratsch ausgeschlossen und die Kaukasische Gruppe mit der Kaspischen und die beiden ostsibirischen Gruppen zusammengezogen. Die Station Astrachan wurde nicht ausgeschlossen.

In Procenten.

GRUPPEN.	Südwestliche.	Schwarzmeer.	Südöstliche.	W.-Sibirische.	Centrale.	Nordwestliche.	Nordöstliche.	Kauk. & Kaspi.	E.-Sibirien.	Mittel.	Gesamtsumme in Procenten.
November . . .	5	2	4	6	4	2	7	2	6	4	5
December . . .	8	6	6	9	4	4	4	5	7	6	6
Januar	8	18	8	13	7	5	5	11	12	10	9
Februar	4	3	9	13	12	7	12	19	15	10	11
März	10	8	11	15	17	16	31	13	12	15	14
April	17	17	19	18	16	12	13	16	11	17	16
Mai	22	24	16	10	13	14	7	16	11	15	14
Juni	6	10	8	4	7	11	12	5	9	8	7

CRUPPEN.	Südwestliche.	Schwarzmeer.	Südöstliche.	W.-Sibirische.	Centrale.	Nordwestliche.	Nordöstliche.	Kauk. & Kaspi.	E.-Sibirische.	Mittel.	Gesamtsumme. In Procenten.
Juli	4	2	3	3	6	10	2	2	5	4	5
August	4	1	4	3	6	6	0	3	4	3	5
September. . .	8	5	7	3	5	8	2	5	5	5	5
October	5	3	5	4	4	4	5	4	4	4	4
Maxima	22	24	19	18	17	16	31	19	15	17	16
Minima	4	1	3	3	4	2	0	2	4	3	4
Differenz . . .	18	23	16	15	13	14	31	17	11	14	12

Hiernach findet man für alle Gruppen

im Winter . . . 26%
 „ Frühjahr . . 47
 „ Sommer . . 15
 „ Herbst . . . 13

Die jahreszeitlichen Daten haben sich nicht stark verändert, nur das Frühjahrsmaximum tritt schärfer hervor, aber in den einzelnen Monaten tritt das Minimum im August hervor, welches durch die an Sonnenringen reichen Gruppen in der Gesamtsumme verdrängt erschien. Ferner zeigt diese Tabelle, dass die Jahresperiode am schärfsten in der nordöstlichen Gruppe hervortritt; während der Monat des Maximums (März) 31% aller Sonnenringe umfasst, entfällt auf den Augustmonat kein einziger. Am wenigsten scharf erscheint die Jahresperiode in Ost-Sibirien, wo die Monate mit dem Maximum und mit dem Minimum nur um 11% verschieden sind.

Auf den ersten Blick scheinen die Sonnenringe und die Säulen *neben* der Sonne nahe verwandt zu sein und vielfach werden die letztern auch als Theile eines Sonnenringes angesehen. Man glaubt häufig den Sonnenring vor sich zu haben, nur sei er nicht ganz ausgebildet und man meint, wenn die Erscheinung stärker wäre, würde

man den ganzen Ring sehen. Thatsächlich sind die Säulen *neben* der Sonne im Abstände von 22° rechts oder links von der Sonne Theile eines Sonnenringes von demselben Durchmesser, resp. in der Entfernung von 47° Theile eines grösseren Ringes, doch daraus folgt noch nicht, dass Ringe und solche Säulen neben der Sonne eine und dieselbe Erscheinung bilden. Die Thatsache, dass Beobachter die Säulen so stark entwickelt sehen, dass sie dem Zeichen || den Exponenten 2 beifügen, spricht dafür, dass Säulen nicht halbentwickelte Sonnenringe sind, sondern selbstständige Gebilde, die dann entstehen, wenn die Mehrzahl der Eisprismen in verticaler Stellung der Achse sich befinden. In diesem Falle kann sich ein vollkommen ausgebildeter Ring *nicht* zeigen, und wir haben nur die seitlichen Theile, die sich eher den horizontalen Nebensonnen, als den Ringen nähern. Wenn man annimmt, dass die Erscheinung durch sechsseitige Eisprismen von länglicher Form entsteht, so muss die Hauptachse vertical sein, was ja beim Fallen der länglichen Eisnadeln verständlich ist, indem die Stellung bevorzugt wird, welche den geringsten Widerstand beim Fallen abgiebt. Demnach müssten Säulen neben der Sonne hauptsächlich in verticalen Luftströmungen, also bei niedersinkender Luft zu Stande kommen, nämlich in Theilen von isobarischen Systemen mit anticyclonalem Character. In diesem Falle kann sich ein voller Ring nicht ausbilden, denn die Eisnadeln in allen denkbaren Richtungen, das heisst, in allen Uebergängen von der verticalen Stellung der Hauptachse zur horizontalen, würden fehlen und daher sind die Säulen nicht halbentwickelte Sonnenringe, sondern bilden eine wichtige Gruppe von selbstständigen optischen zu den Halophänomenen gehörigen Erscheinungen.

Die **Säulen neben der Sonne** geben daher auch ein anderes Bild im jährlichen Gang, welches in den Eintrittszeiten der Maxima der Jahrescurve besonders von dem der Sonnenringe abweicht. Wir wollen die Säulen nach den einzelnen Gruppen betrachten, wobei die Eintheilung dieselbe bleibt.

Nordwestliche Gruppe.

STATIONEN.	Zahl der Beobachtungsjahre.	November.	December.	Januar.	Februar.	März.	April.	Mai.	Juni.	Juli.	August.	September.	October.	Jahr.
St.-Petersburg	26	2	6	8	6	3	1	2	3	1	0	0	0	32
Libau	24	0	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	4
Walaam	23	0	0	11	2	0	1	2	0	0	0	0	0	16
Pernau	23	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Dorpat-Jurjeff	26	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	4
Pleskau	10	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2
Summe	132	2	10	20	10	5	5	4	3	1	0	0	0	60
In Procenten	—	3	17	33	17	8	8	7	5	2	0	0	0	—

Das Maximum ist im Januar und in den drei Wintermonaten wurden zwei Drittel aller Fälle beobachtet. Vom August bis October wurde kein einziger Fall notirt.

Nordöstliche Gruppe.

STATIONEN.	Zahl der Beobachtungsjahre.	November.	December.	Januar.	Februar.	März.	April.	Mai.	Juni.	Juli.	August.	September.	October.	Jahr.
Petrosawodsk	20	5	15	24	7	1	1	0	0	0	1	0	0	54
Archangelsk	20	1	10	13	6	4	1	1	0	0	0	0	0	36
Mesen	17	0	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6
Obdorsk	13	24	22	19	24	25	13	0	0	2	0	2	3	134
Kargopol	12	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	5
Solowetzkij Kloster	7	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Summe	89	30	47	63	39	31	16	2	0	2	1	2	3	236
In Procenten	—	13	20	27	17	13	7	1	0	1	0	1	1	—

Das Maximum ist im Januar und zwei Drittel aller Fälle fallen auf die drei Wintermonate.

Centrale Gruppe.

STATIONEN.	Zahl der Beobachtungsjahre.	November.	December.	Januar.	Februar.	März.	April.	Mai.	Juni.	Juli.	August.	September.	October.	Jahr.
Bogoslowsk	26	33	39	39	17	10	5	0	2	2	0	0	6	153
Katharinenburg	26	29	65	63	29	23	10	1	1	2	1	5	6	235
Moskau	26	4	13	10	3	5	2	0	0	0	0	0	0	37
Wologda	20	2	20	30	15	17	7	1	1	0	5	0	0	98
Kasan	22	2	16	15	7	3	0	1	0	0	0	0	1	45
Nikolsk	19	1	6	0	5	2	0	0	0	0	0	0	1	15
Wjatka	18	2	4	3	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12
Perm	18	5	3	13	5	1	0	0	0	0	0	0	0	27
Tjumen	13	5	10	6	7	17	3	3	3	3	1	1	0	59
Wyshnij-Wolotschok	10	0	2	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	5
Nishnij-Nowgorod	11	0	3	4	2	1	0	0	0	0	1	0	0	11
Summe	209	83	181	185	91	81	27	6	7	8	8	6	14	697
In Procenten	—	12	26	27	13	12	4	1	1	1	1	1	2	—

Das Maximum fällt auf die ersten Januartage und auf die drei Wintermonate entfallen zwei Drittel aller beobachteten Fälle.

Südwestliche Gruppe.

STATIONEN.	Zahl der Beobachtungsjahre.	November.	December.	Januar.	Februar.	März.	April.	Mai.	Juni.	Juli.	August.	September.	October.	Jahr.
Kiew	22	3	16	13	8	2	1	0	0	0	0	1	0	44
Elissawetgrad	18	0	9	7	2	4	0	0	0	0	0	1	1	24
Uman	15	2	8	1	5	2	1	0	0	0	0	0	0	19
Summe	55	5	33	21	15	8	2	0	0	0	0	2	1	87
In Procenten	—	6	38	24	17	9	2	0	0	0	0	2	1	—

Die Stationen Pinsk (25 Jahre), Wilno (22 Jahre), Wassilewitschi (15 Jahre) und Smolensk (12 Jahre) haben keinen einzigen Fall verzeichnet, obgleich sie 74 Jahrgänge von Beobachtungen geliefert haben.

Die südwestliche Gruppe hat ihr Maximum in der zweiten Hälfte des Decembers und man sieht eine beständige Verfrühung des Maximums von Nord nach Süd. Im December hat der Südwesten, in den ersten Januartagen das Centrum und der Ural und erst Mitte Januar hat der Norden sein Maximum in der Anzahl der Säulen neben der Sonne. Es ist also eine ganz andere Vertheilung der Säulen, als die der Sonnenringe. Wenn nun irgend eine Station die Säulen für schwach entwickelte Sonnenringe hält, und sie so notirt, so wird sie im Januar ein secundäres Maximum haben, was wir auch mehrfach oben gefunden haben, wie z. B. Elissawetgrad und Rostow a/D.

Es sei noch erwähnt, dass die südwestliche Gruppe in den drei Wintermonaten vier Fünftel aller Säulen beobachtet hat, ein Zeichen dafür, dass diese Erscheinung dem Winter eigenthümlich ist.

Südöstliche Gruppe.

STATIONEN.	Zahl der Beobachtungs- jahre.	November.	December.	Januar.	Februar.	März.	April.	Mai.	Juni.	Juli.	August.	September.	October.	Jahr.
Slatoust	26	4 5	9 4	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	1 1	1	1	24
Lugansk	26	1 15	54 21	6 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	1	1	99
Polibino	17	5 13	19 16	6 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0	0	60
Urjupinskaja	16	0 5	8 0	1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	1 0	0	0	15
Uralsk	14	0 4	5 15	4 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	1	1	30
Orenburg	13	3 3	3 4	1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0	0	14
Pensa	13	4 6	3 2	2 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0	0	17
Skopin	7	1 7	1 0	4 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0	0	13
Charkow	9	1 7	12 3	2 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0	0	25
Summe	141	19 65	114 65	26 3	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	1 1	1 3	3	3	297
In Procenten	—	6 22	38 22	9 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 1	1	1	—

Wie in den nördlichen und in der centralen Gruppe, so auch hier sind Säulen neben der Sonne auf allen Stationen beobachtet worden. Das Maximum fällt auf Mitte Januar und die drei Wintermonate haben vier Fünftel aller Fälle aufzuweisen. Vom April bis October wurden Säulen nur ausnahmsweise beobachtet und zwar auch nicht mehr als zwei Mal auf jeder Station in der ganzen Beobachtungsperiode.

Schwarzmeer-Gruppe.

STATIONEN.	Zahl der Beobachtungsjahre.	November.	December.	Januar.	Februar.	März.	April.	Mai.	Juni.	Juli.	August.	September.	October.	Jahr.
Nikolaew	23	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3
Rostow a/D.	14	0	4	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	12
Summe	37	0	4	6	5	0	0	0	0	0	0	0	0	15
In Procenten	—	0	27	40	33	0	0	0	0	0	0	0	0	—

Alle Fälle sind in den drei Wintermonaten beobachtet worden und das Maximum fällt auf den Januar. Die übrigen Stationen, nämlich Odessa (22 Jahre), Noworossijsk (21 Jahre), Batum (13 Jahre), Magaratsch (10 Jahre) und Totaikoi (8 Jahre), also 5/7 aller Stationen mit 74 Jahrgängen von Beobachtungen kennen keine Säulen neben der Sonne.

Kaspi- u. Kaukasus-Gruppe.

STATIONEN.	Zahl der Beobachtungsjahre.	November.	December.	Januar.	Februar.	März.	April.	Mai.	Juni.	Juli.	August.	September.	October.	Jahr.
Astrachan	23	0	1	8	8	4	0	0	0	0	0	0	3	21
Wernoe	17	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Tiflis	26	0	3	1	2	0	0	1	1	0	0	0	0	8
Stawropol	22	0	0	1	6	1	0	0	0	0	0	0	0	8
Kars	14	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
Gudaur	12	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Summe	114	1	4	16	16	5	0	1	1	0	0	0	0	44
In Procenten	—	2	9	36	36	11	0	2	2	0	0	0	0	—

Das Maximum fällt auf den letzten Januar oder 1 Februar; die drei Wintermonate umfassen vier Fünftel aller Fälle.

Die Stationen Eriwan (9 Jahre), Petrowsk (9 Jahre), Lenkoran (9 Jahre), Aschabad (8 Jahre) und Taschkent (16 Jahre) haben keinen einzigen Fall beobachtet. Immerhin haben hier verhältnissmässig mehr Stationen diese Erscheinung notirt, als die Südwestliche und die Schwarzmeer-Gruppe.

Westsibirische Gruppe.

STATIONEN.	Zahl der Beobachtungsjahre.	November.	December.	Januar.	Februar.	März.	April.	Mai.	Juni.	Juli.	August.	September.	October.	Jahr.
Barnaul	26	12	68	36	17	13	2	2	0	2	0	1	3	156
Tomsk	23	24	45	44	15	16	7	1	0	1	0	1	4	158
Enisseisk	21	7	14	19	8	7	2	0	2	0	0	0	1	60
Omsk	15	16	25	28	6	2	0	0	0	0	0	0	2	79
Ssurgut	8	16	27	13	7	14	6	0	0	1	0	0	1	85
Summe	93	75	179	140	53	52	17	3	2	4	0	2	11	538
In Procenten	—	14	33	26	10	10	3	1	0	1	0	0	2	—

Das Maximum fällt auf die zweite Hälfte des Decembers. Die Wintermonate umfassen hier nicht mehr 80%, wie oben, sondern nur 69%, immerhin mehr als zwei Drittel aller Fälle.

Ostsibirische Gruppen.

STATIONEN.	Zahl der Beobachtungsjahre.	November.	December.	Januar.	Februar.	März.	April.	Mai.	Juni.	Juli.	August.	September.	October.	Jahr.
Irkutsk	23	22	23	29	23	21	11	10	3	1	2	0	2	147
Nertschinsk	24	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3
Nikolaewskij Sawod	12	1	2	6	2	4	0	0	0	0	0	0	2	17
Tschita	10	7	6	2	11	10	4	1	1	0	1	0	3	46
Wladiwostok	17	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
Rykowski	15	8	31	42	39	36	11	5	3	2	0	0	0	177
Sofijskij Priisk	10	11	11	13	3	1	0	0	0	0	0	0	1	40
Summe	111	49	73	94	79	72	26	16	7	4	3	0	8	431
In Procenten	—	11	17	22	18	17	6	4	2	1	1	0	2	—

Das Maximum fällt auf Mitte Januar; auf die drei Wintermonate entfallen 57%, also mehr als die Hälfte, doch ist diese Quantität geringer, als diejenige, welche bei den andern Gruppen constatirt wurde und nicht unter zwei Drittel herunterging.

Wenn man alle Gruppen zusammenstellt, so hat man die nachstehende Uebersichtstabelle für die Anzahl der Säulen neben der Sonne.

GRUPPEN.	Südwestliche.	Centrale.	W.-Sibirien.	Nordöstliche.	Nordwestliche.	Südöstliche.	Schwarzmeer.	Ostsibirische.	Kaspi- u. Kauk.	Summe.
November	5	83	75	30	2	19	0	49	1	264
December	33	181	179	47	10	65	4	73	4	596
Januar.	21	185	140	63	20	114	6	94	16	659
Februar	15	91	53	39	10	65	5	79	16	373
März	8	81	52	31	5	26	0	72	5	280
April	2	27	17	16	5	3	0	26	0	96
Mai	0	6	3	2	4	0	0	16	1	32
Juni.	0	7	2	0	3	0	0	7	1	20
Juli	0	8	4	2	1	0	0	4	0	19
August	0	8	0	1	0	1	0	3	0	13
September	2	6	2	2	0	1	0	0	0	13
October	1	14	11	3	0	3	0	8	0	40
Summe	87	697	538	236	60	297	15	431	44	2405
Zahl der Stationen	3	11	5	6	6	9	2	7	6	55
Jahre	55	209	93	89	132	141	37	111	114	981

Die ersten Maxima der Säulen, in der zweiten Hälfte des Decembers, beobachtet man an den südwestlichen Stationen und in West-

sibirien und sonst überall im Januar. Nur im Kaukasus und in der Kaspi- und Transkaspischen Gruppe ist die Zahl der Säulen im Februar ebenso gross, wie im Januar, so dass das Maximum auf den letzten Januar oder den ersten Februar fällt. Säulen wurden nicht beobachtet an 14 Stationen mit 199 Jahrgängen von Aufzeichnungen. Diese 14 Stationen liegen in den südlichsten Gruppen, nämlich in der südwestlichen, der Schwarzmeergruppe und der Kaspischen, Transkaspischen und Kaukasischen. Man kann nicht sagen, dass diese Erscheinungen dort fehlen, aber sie kommen verhältnissmässig selten vor und dürften vielen Beobachtern ganz unbekannt sein, zumal die Instruction die Beobachter über dieselben nicht aufklärt. Deshalb können wir nicht sagen, dass sie dort fehlen.

In der nachstehenden Tabelle findet man die Daten in Procenten der Jahressumme der einzelnen Gruppen.

GRUPPEN.	Südwestliche.	Centrale.	W.-Sibirien.	Nordöstliche.	Nordwestliche.	Südöstliche.	Schwarzmeer.	Ostsibirische.	Kasp. u. Kauk.	Mittel.	Gesamtsumme in Procenten.
November . . .	6	12	14	13	3	6	0	11	2	7	11
December . . .	38	26	33	20	17	22	27	17	9	23	25
Januar	24	27	26	27	33	38	40	22	36	30	27
Februar	17	13	10	17	17	22	33	18	36	20	16
März	9	12	10	13	8	9		17	11	10	12
April	2	4	3	7	8	1		6		3	4
Mai		1	1	1	7			4	2	2	1
Juni		1			5			2	2	1	1
Juli		1	1	1	2			1		1	1
August		1						1		0	1
September . . .	2	1		1						0	1
October	1	2	2	1		1		2		1	2
Maxima	38	27	33	27	33	38	40	22	36	30	27
Minima	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Differenzen. . .	38	26	33	27	33	38	40	22	36	30	26

Die Monate mit dem Jahresmaximum und die beiden benachbarten umfassen beinahe drei Viertel der ganzen Anzahl dieser Erscheinungen. Der Januar allein hat mehr Säulen, als die neun Monate März bis Novemher zusammen. Daraus ersieht man, wie streng diese Erscheinung an die betreffende Jahreszeit, den Winter, gebunden ist. Nach den Mittelwerthen der Procente hat man

im Winter	73%	Säulen	und	26%	Sonnenringe
„ Frühjahr	15	„	„	47	„
„ Sommer	2	„	„	15	„
„ Herbst	9	„	„	13	„

und daher sind die Säulen, als Wintererscheinungen, von den Sonnenringen, den Frühlingerscheinungen streng zu scheiden.

Die einzelnen Gruppen geben folgende Summen der Säulen in den einzelnen Jahreszeiten.

Gruppen.	Winter.	Frühling.	Sommer,	Herbst.
NW	40	14	4	2
NE.	149	49	3	35
Centrale	457	114	23	103
SW	69	10	0	8
SE	244	29	1	23
Kaspi u. Kauk. . . .	36	6	1	1
Schwarzmeer	15	0	0	0
W-Sibirien	372	72	6	88
E-Sibirien	246	114	14	57
Summe	1628	408	52	317

In den südlichsten Gegenden des europäischen und asiatischen Russlands sind die Säulen, wie wir bereits gesehen haben, verhältnissmässig selten, doch im Ganzen sind sie recht häufig und im Winter ist die Häufigkeit der Säulen grösser, als die der Sonnenringe. Wir hatten in den letzten 26 Jahren an 69 Stationen

6069 Sonnenringe

und 2405 Säulen neben der Sonne,

mithin kommen auf je 100 Sonnenringe, 40 Fälle von Säulen. Dieses Verhältniss ändert sich mit der Jahreszeit bedeutend, denn man beobachtet

	Sonnenringe	Säulen	Verhältniss
Winter	1574	1628	100 : 104
Frühling	2625	408	100 : 16
Sommer	1014	52	100 : 5
Herbst	856	317	100 : 37

Berechnet man dasselbe Verhältniss für die einzelnen Monate, so hat man für alle Gruppen zusammen an Säulen auf je 100 beobachtete Sonnenringe

im Januar	123	im Juli	7
„ Februar	54	„ August	4
„ März	33	„ September	4
„ April	10	„ October	16
„ Mai	4	„ November	94
„ Juni	5	„ December	172

Während in den Monaten Mai, August und September auf 100 Sonnenringe nur 4 Säulen kommen, steigt diese Zahl von Säulen auf 172 im December, in welchem Monat also fast zwei Mal so oft Säulen, als Sonnenringe beobachtet werden. Noch viel grösser ist dieser Unterschied in den einzelnen Gruppen, wie z. B. in West-Sibirien und in der Nordöstlichen Gruppe. Man beobachtete im December

	Sonnen- ringe.	Sonnen- säulen.
in der NE-Gruppe	3	47
„ West-Sibirien	59	179

Jede Station in West-Sibirien, soweit sie hier compariren, ohne Ausnahme, hat im December und im Januar mehr Fälle von Sonnensäulen, als Sonnenringe. Sogar in der Jahressumme haben die Stationen Enisseisk, Omsk, Ssurgut, Irkutsk, Nikolaewskij Sawod und Sofijskij Prijsk mehr Säulen als Ringe. Diese Stationen liegen sowohl in West-, als auch in Ost-Sibirien und bilden die Hälfte aller in Betracht kommenden Stationen.

Man kann füglich Sibirien im December und Januar die Heimath der Sonnensäulen nennen. Diese erstreckt sich bis in die nordöstliche Gruppe, wo alle Stationen, mit Ausnahme von Ssolowetzkij Kloster und Kargopol, auch in der Jahressumme mehr Säulen, als Sonnenringe haben. Behufs besserer Uebersicht ist in der nachfolgenden

Tabelle angegeben, wie viel Säulen auf je 100 Sonnenringe in den einzelnen Jahreszeiten und in den verschiedenen Gruppen kommen.

Gruppen.	Winter.	Frühling.	Sommer.	Herbst.	Jahr.
NW	83	11	5	5	20
NE	876	114	25	292	281
Centrale	87	11	5	34	30
SW	99	5	0	12	24
SE.	115	6	1	14	31
Kaspi u. Kauk. . .	80	10	8	8	34
Schwarz.	29	0	0	0	10
W.-Sibirien	163	25	9	102	80
E.-Sibirien	63	30	7	35	38
Alle Gruppen . . .	104	16	5	37	40

Wenn die nordöstliche Gruppe eine grössere Zahl von Stationen und Beobachtungen aufzuweisen hätte, so wäre ihr die grösste Häufigkeit der Sonnensäulen im Verhältniss zu den andern Gebieten und Sonnenringen zu zusprechen. Die Zahl 876 fusst nur auf 17 Sonnenringen.

Wir wollen noch untersuchen, wie der jährliche Gang sich gestalten würde, wenn wir Ringe und Säulen neben der Sonne nicht auseinanderhalten wollten, sondern die Säulen als Ringtheile zu den Ringen zählen würden, in der Annahme, dass der Ring so schwach ist, dass nur die Seitentheile sichtbar sind. Bei den Mondringen ist keine Theilung der Ringe und der Säulen neben dem Monde durch die Instructionen vorgesehen, und daher werden wohl in den meisten Fällen Säulen neben dem Monde, als Ringtheile für Mondringe gehalten und als solche notirt worden sein, wenn auch als schwache mit dem Exponenten Null. Dadurch wird der jährliche Gang der Mondringe so verändert, wie wir es im Nachstehenden finden werden.

Für Ringe und Säulen neben der Sonne erhält man folgende Gruppensummen.

GRUPPEN.	November.	December.	Januar.	Februar.	März.	April.	Mai.	Juni.	Juli.	August.	September.	October.	Jahr.
NE	36	50	67	49	57	27	8	10	4	1	4	7	320
NW	8	21	36	31	51	41	46	36	32	18	24	12	356
Centrale	186	281	338	366	460	396	305	156	141	144	119	97	2989
SW	24	61	50	28	44	66	82	21	13	15	32	19	455
Schwarzme. . . .	4	11	30	9	10	20	31	14	4	16	7	6	162
SE.	57	118	186	152	132	181	152	75	30	38	71	54	1246
Kaukasus	2	6	12	18	4	15	13	3	1	4	4	4	86
Kaspisch	1	4	18	23	18	5	9	5	1	0	2	1	87
W.-Sibirien . . .	112	238	225	138	155	138	71	27	21	23	23	39	1210
E.-Sibirien . . .	63	64	88	115	81	64	56	29	11	14	18	22	625
Ostküste Sib. . .	52	89	143	137	128	85	82	75	48	36	38	25	938
Summe	545	943	1193	1066	1140	1038	855	451	306	309	342	286	8474

Durch Zusammenziehung der Ringe und Säulen entsteht eine grosse Verschiebung der Maxima in denjenigen Gruppen, welche reich an Säulen sind, während Gruppen, die arm an Säulen sind, keine beträchtliche Verschiebungen erfahren. Die südwestliche und die Schwarzmeerguppe behalten ihr Maximum im Mai, aber die, wenn auch wenigen Säulen erzeugen ein secundäres Maximum im December, resp. Januar und das secundäre kann leicht das primäre übertreffen, wie in der SE—Gruppe, wo das Hauptmaximum auf den Januar fällt und nur durch Säulen hervorgerufen wird. Das April-Maximum, welches bei den Ringen $2\frac{1}{2}$ Mal grösser ist, als der Januarwerth, tritt in der Summe von Ringen und Säulen zurück und wird zum secundären Maximum. Je mehr die Säulen vorherrschen, dessen gründlicher wird das Hauptmaximum reducirt, wie sich das so deutlich in West-Sibirien zeigt. Das Maximum der Ringe fiel auf den April und die Jahrescurve steigt vom September an ganz regelmässig bis zum Aprilmaximum. Nimmt man die Säulen hinzu, so fällt das Maximum auf den December und nicht die geringste Andeutung bleibt für das Aprilmaximum übrig.

Wir sehen also, dass eine Zusammenfügung der Ringe und Säulen sehr bedenklich ist und wenn wir nur die Jahrescurve der Summe beider hätten, so könnte man die wahre Form der Curve nicht ermitteln. In dieser Lage sind wir aber bei den Mondringen, da von den Beobachtern Säulen neben dem Monde von den Mondringen nicht getrennt werden. Dieses vorausgeschickt wollen wir nun die **Mondringe** einer Betrachtung unterziehen und zwar nach denselben elf Gruppen.

Nordöstliche Gruppe.

GRUPPEN.	Zahl der Beobachtungsjahre.	November.	December.	Januar.	Februar.	März.	April.	Mai.	Juni.	Juli.	August.	September.	October.	Jahr.
Petrosawodsk	20	1	8	8	9	11	1					2	0	40
Archangelsk	20	5	16	16	17	1	5					2	10	72
Mesen	17	5	7	10	7	11	—						3	43
Obdorsk	13	32	38	28	22	22	9					1	10	162
Kargopol	12	2	4	6	5	4	6				1	1	1	30
Solowetzkij Kloster	7	2	1	2	3	2	1						1	12
Summe	89	47	74	70	63	51	22	0	0	0	1	6	25	359
In Procenten	—	13	21	19	18	14	6	0	0	0	0	2	7	—

Das Maximum der Gruppe ist im December und in der Gesamtsumme der Gruppe ist keine Spur von einem Frühjahrsmaximum. Die einzelnen Stationen zeigen das Letztere theils im Februar, theils im März oder gar im April, wie in Kargopol und Archangelsk.

Nordwestliche Gruppe.

STATIONEN.	Zahl der Beobachtungsjahre.	November.	December.	Januar.	Februar.	März.	April.	Mai.	Juni.	Juli.	August.	September.	October.	Jahr.
St.-Petersburg	26	36	40	35	33	21	7	1			2	19	13	207
Libau :	24	2	2	3	1	4	1	0					2	15
Walaam	23	6	12	20	12	12	0	0			2	1	5	70
Pernau	23	9	8	6	12	7	8	1				7	4	62
Dorpat-Jurjew	26	16	14	17	12	9	9	2			2	7	12	100
Pleskau	10	1	0	1	1	2	1	1				1	0	8
Summe	132	70	76	82	71	55	26	5	0	0	6	35	36	462
In Procenten	—	15	16	18	15	12	6	1	0	0	1	8	8	—

Das Gruppenmaximum fällt auf den Januar; die einzelnen Stationen, mit Ausnahme von Libau und Pleskau, haben keine Maxima im März, wo die Sonnenringe ihr Maximum zeigten. Für Dorpat-Jurjew sind die Daten nicht ganz vollzählig, da in den Jahren 1886 u. 1887 die Monate Januar bis August, wie wir bereits oben erwähnt haben, lückenhaft sind. Aus diesen beiden lückenhaften Jahren entstammen im September 3, im October 5, im November 4 und im December 1 Mondring, die, streng genommen, aus der obigen Zusammenstellung ausgeschlossen werden müssten. Dann hätte man für Dorpat-Jurjew: September 4, October 7, November 12 und December 13. Die Gruppensummen würden sich um dieselben Beträge vermindern und man hätte:

August 6
September . . . 32
October 31
November . . . 66
December . . . 75
Januar 82

Im Ganzen wäre die Aenderung der Gruppenwerthe nicht von Bedeutung mit Ausnahme des Septembers, der dadurch ein wenig anwächst im Verhältniss zu October.

Centrale Gruppe.

STATIONEN.	Zahl der Beobachtungsjahre.	November.	December.	Januar.	Februar.	März.	April.	Mai.	Juni.	Juli.	August.	September.	October.	Jahr.
Bogoslowsk	26	58	110	107	70	69	24	2			2	20	15	477
Katharinenburg . . .	26	76	136	129	108	92	53	4			11	21	47	677
Moskau	26	28	31	21	45	31	18	13	4		6	13	15	225
Wologda	20	28	42	44	39	34	12	2		1	1	7	8	218
Kasan	22	19	20	23	21	19	17					6	18	143
Nikolsk.	19	6	16	25	35	33	7	1			1	0	9	133
Wjatka	18	13	9	16	8	11	5					1	4	67
Perm	18	20	18	35	14	19	13				1	5	4	129
Tjumen	13	6	10	9	13	6	10					1	4	59
Wyshnij-Wolotschok .	10	9	11	6	15	37	7				2	3	3	93
Nishnij-Nowgorod . .	11	4	16	18	7	9	7					3	4	68
Summe	209	267	419	433	375	360	173	22	4	1	24	80	131	2289
In Procenten	—	12	18	19	16	16	8	1	0	0	1	3	6	—

Das Maximum fällt auf den Anfang des Januars. In Bogoslowsk und Katharinenburg ist das Maximum noch früher, nämlich Ende December, während andererseits Wyshnij-Wolotschok das Maximum im April beobachtet.

Südwestliche Gruppe.

STATIONEN.	Zahl der Beobachtungsjahre.	November.	December.	Januar.	Februar.	März.	April.	Mai.	Juni.	Juli.	August.	September.	October.	Jahr.
Pinsk	25	11	15	14	9	13	12	1	0	2	2	18	13	110
Wilno	22	2	2	2	2	5	1	0	0	0	0	2	1	17
Kiew	22	14	23	33	24	28	19	22	4	5	3	8	20	203
Elissawetgrad	18	15	15	22	16	23	17	6	1	0	4	1	10	130
Wassilewitschi	15	3	1	1	6	3	3	0	0	0	1	1	1	20
Uman	15	3	19	10	13	9	9	12	0	0	0	1	6	82
Smolensk	12	1	12	1	5	2	0	2	0	0	0	0	0	23
Summe	129	49	87	83	75	83	61	43	5	7	10	31	51	585
In Procenten	—	8	15	14	13	14	10	7	1	1	2	5	9	—

Die drei ersteren Gruppen hatten in ihren Monatssummen für die ganze Gruppe keinerlei secundäre Maxima. In der südwestlichen Gruppe tritt uns zum ersten Mal ein starkes secundäres Maximum im März entgegen, während das nur um 1% grössere Hauptmaximum auf den December fällt. Das erstere nähert sich dem Maximum der Sonnenringe, das letztere dem der Säulen. Tabelle siehe Seite 347.

Alle Stationen, mit Ausnahme von Batum, haben secundäre Maxima und das Hauptmaximum fällt auf alle Monate vom November (Noworossijsk) bis April (Odessa und Magaratsch). Daher haben auch die Gruppensummen drei Maxima, nämlich im December, Februar und April.

Bei der Besprechung der Sonnenringe dieser Gruppe haben wir des Weiteren ausgeführt, wie wenig zuverlässig die Beobachtungen der Station Magaratsch sind. Auf diese Ausführungen bezugnehmend, wollen wir die Resultate für diese Gruppe, nach Ausschluss dieser Station, nachstehend anführen.

Schwarzmeer-Gruppe.

STATIONEN.	Zahl der Beobachtungsjahre.	November.	December.	Januar.	Februar.	März.	April.	Mai.	Juni.	Juli.	August.	September.	October.	Jahr.
Nikolaew	23	4	27	6	21	4	11	5	0	2	1	6	3	90
Odessa	22	14	15	19	14	11	23	4	1	0	1	8	6	116
Noworossijsk	21	16	6	8	10	14	9	6	3	0	0	2	14	88
Batum	13	1	1	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	6
Rostow	14	10	20	23	15	29	19	15	3	0	3	0	6	143
Magaratsch	10	13	19	9	23	15	23	11	9	8	18	9	16	173
Totaikoi	8	10	11	14	7	4	7	0	1	0	0	0	3	57
Summe	111	68	99	80	92	78	92	41	17	10	23	25	48	673
In Procenten	—	10	15	12	14	12	14	6	3	1	3	4	7	—

	Summe.	In Procenten.
November . . .	55	11
December . . .	80	16
Januar	71	14
Februar	69	14
März	63	13
April	69	14
Mai	30	6
Juni	8	2
Juli	2	0
August	5	1
September . . .	16	3
October	32	6

Durch die Correctur ist das Februar-Maximum ausgefallen und die Jahrescurve der Häufigkeit der Mondringe hat für diese Gruppe eine regelmässigere Form erhalten.

Südöstliche Gruppe.

STATIONEN.	Zahl der Beobachtungsjahre.	November.	December.	Januar.	Februar.	März.	April.	Mai.	Juni.	Juli.	August.	September.	October.	Jahr.
Slatoust.	26	9	13	11	4	8	3	0	0	0	1	0	0	49
Lugansk	26	10	11	19	18	27	20	6	1	1	2	9	10	134
Polibino	17	9	6	5	3	7	8	0	0	0	0	2	1	41
Urjupinskaja	16	3	6	11	1	11	2	4	0	0	0	0	2	40
Uralsk	14	4	27	30	14	24	10	0	1	0	2	9	9	130
Orenburg	13	1	6	3	4	2	3	1	0	0	1	1	3	25
Pensa	13	7	1	3	9	2	7	3	0	0	1	2	2	37
Skopin	7	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	4
Charkow	9	9	15	14	11	9	15	5	0	0	0	6	9	93
Summe	141	53	86	97	64	91	68	19	2	1	7	29	36	553
In Procenten	—	10	16	18	12	16	12	3	0	0	1	5	7	—

Das Hauptmaximum tritt im Januar ein, ein secundäres im März. Alle Stationen haben secundäre Maxima, die sich in den Monaten September bis Mai bemerkbar machen. Durch diese Vertheilung der Maxima wird die Jahrescurve abgeflacht.

Kaukasus-Gruppe.

Wir hatten für die Säulen die Kaukasus-Gruppe mit der Kaspischen und Transkaspischen vereinigt, weil die letztere nur wenige Beobachtungen hatte. Bei den Mondringen sind diese beiden Gruppen auch relativ die ärmsten, enthalten aber doch 579 Mondringe und werden daher nachstehend getrennt behandelt.

STATIONEN.	Zahl der Beobachtungsjahre.	November.	December.	Januar.	Februar.	März.	April.	Mai.	Juni.	Juli.	August.	September.	October.	Jahr.
Tifliss	26	35	24	28	38	34	7	16	4	3	1	3	14	207
Stawropol	22	4	9	9	7	1	0	2	0	0	0	0	4	36
Kars	14	4	7	0	2	7	4	2	0	0	0	0	1	27
Gudaurl	12	3	2	4	0	1	0	0	0	0	0	1	0	11
Eriwan	9	1	5	1	5	5	3	1	0	0	0	0	0	21
Summe	83	47	47	42	52	48	14	21	4	3	1	4	19	302
In Procenten	—	16	16	14	17	16	5	7	1	1	0	1	6	—

Das Hauptmaximum ist im Februar, doch November-December zeigt sich ein secundäres, ebenso wie im Mai. Letzteres entsteht hauptsächlich durch die Mondringe in Tifliss.

Kaspische und Transkaspische Gruppe.

STATIONEN.	Zahl der Beobachtungsjahre.	November.	December.	Januar.	Februar.	März.	April.	Mai.	Juni.	Juli.	August.	September.	October.	Jahr.
Astrachan	23	9	11	20	13	14	6	0	0	0	1	0	6	80
Petrowsk	9	3	2	6	0	4	13	8	0	0	0	0	4	40
Lenkoran	9	0	1	0	0	3	0	2	0	0	0	0	0	6
Aschabad	8	3	9	6	4	6	3	2	1	0	0	0	2	36
Wernoe	17	4	3	10	5	3	1	2	0	0	0	0	1	29
Taschkent	16	14	8	16	17	11	7	5	2	0	0	0	6	86
Summe	82	33	34	58	39	41	30	19	3	0	1	0	19	277
In Procent	—	12	12	21	14	15	11	7	1	0	0	0	7	—

Das Januarmaximum mit 21% ist das grösste, welches bei den Mondringen in den einzelnen Gruppen erreicht worden ist und diese Grösse findet man nur noch in der nordöstlichen Gruppe. Dennoch ist dieser

Betrag nur die Hälfte desjenigen, welchen dieselbe Gruppe in demselben Monat für Säulen neben der Sonne erreichte, nämlich 41⁰/₀. Für Sonnenringe betrug das Maximum dieser Gruppe 23⁰/₀.

Westibirische Gruppe.

STATIONEN.	Zahl der Beobachtungsjahre.	November.	December.	Januar.	Februar.	März.	April.	Mai.	Juni.	Juli.	August.	September.	October.	Jahr.
Barnaul	26	41	49	58	35	39	29	2	0	0	2	7	25	287
Tomsk	23	19	42	51	36	28	15	1	0	0	6	4	21	223
Enisseisk	21	27	51	45	59	33	16	0	0	1	1	3	5	241
Omsk	15	12	18	12	13	10	12	4	0	0	1	3	7	92
Ssurgut	8	21	16	13	8	13	11	0	0	0	0	1	2	85
Summe	93	120	176	179	151	123	83	7	0	1	10	18	60	928
In Procenten	—	13	19	19	16	13	9	1	0	0	1	2	6	—

Die einzelnen Stationen haben ihre Hauptmaxima in den Monaten November bis Februar.

Ostsibirische Gruppe.

STATIONEN.	Zahl der Beobachtungsjahre.	November.	December.	Januar.	Februar.	März.	April.	Mai.	Juni.	Juli.	August.	September.	October.	Jahr.
Irkutsk	23	57	72	88	85	91	39	11	2	0	9	12	37	503
Nertschinsk	24	19	19	21	26	24	13	3	0	0	1	5	13	144
Nikolaewskij Sawod..	12	20	44	36	41	52	16	1	0	0	2	7	4	223
Tschita	10	11	22	16	31	26	6	1	0	0	1	2	2	118
Summe	69	107	157	161	183	193	74	16	2	0	13	26	56	988
In Procenten	—	11	16	16	19	20	7	2	0	0	1	3	6	—

Diese Gruppe wurde für die Säulen neben der Sonne mit der nachfolgenden, der der Ostküste Sibiriens, vereinigt, nicht weil eine allein zu wenig Beobachtungen hatte, sondern weil der Character des jährlichen Ganges ein gleicher ist und die Vereinigung beider Gruppen eine an Zahl nahezu gleiche mit der westsibirischen vergleichbare Gruppe ergab. Dagegen ist hier die ostsibirische continentale Gruppe an der Zahl der Mondringe der westsibirischen überlegen und eine dies bezügliche Verstärkung überflüssig. Andererseits ist der jährliche Gang der küstennahen Stationen von dem der vorstehenden Gruppe so weit verschieden, dass eine Vereinigung nicht geboten erschien. Die Verschiedenheit des jährlichen Ganges liegt hier in dem späten Jahresmaximum, welches in der ersten Hälfte des März eintritt. Obgleich ein so spätes Hauptmaximum der Mondringe schon an sich bemerkenswerth ist, so kommt hier aber noch das hinzu, dass in dieser Gruppe die Mondringe ihr Maximum später haben, als die Sonnenringe, was bei den andern Gruppen nicht der Fall war. Dies bezieht sich nicht allein auf die Gruppensummen, sondern auf alle Stationen dieser Gruppe, ausgenommen Tschita.

Sibirische Ostküste.

STATIONEN.	Zahl der Beobachtungsjahre.	November.	December.	Januar.	Februar.	März.	April.	Mai.	Juni.	Juli.	August.	September.	October.	Jahr.
Wladiwostok	17	3	10	5	10	11	8	6	2	1	2	5	1	64
Rykowskoe	15	39	71	81	57	48	18	20	1	1	4	14	16	370
Sofijsky Prijsk	10	6	12	16	10	12	10	1	0	0	1	0	6	74
Summe	42	48	93	102	77	71	36	27	3	2	7	19	23	508
In Procenten	—	9	18	20	15	14	7	5	1	0	1	4	5	—

Wladiwostok hat ein Maximum, welches nach dem Maximum der Sonnenringe eintritt und hat daher den Character der continentalen ostsibirischen Stationen. Die übrigen zwei Stationen zeichnen sich durch das für Mondringe übliche frühe Maximum aus.

Nachdem wir im Vorstehenden die einzelnen Gruppen betrachtet

haben, können wir nun zur Uebersicht aller Gruppen schreiten, wozu uns die nachfolgende Tabelle dient. Diese entspricht den Seite 328 und 337 gegebenen Tabellen für Sonnenringe und Säulen neben der Sonne, nur ist die Anordnung der Gruppen eine etwas verschiedene und ausserdem wurden bei den früheren Tabellen Vereinigungen der Gruppen und Correcturen vorgenommen. Die Station Magaratsch ist hier in der ersten Tabelle, wo die Mondringe alle aufgeführt sind, nicht ausgeschlossen, aber in der zweiten Tabelle, welche die Zusammenstellung nach Procenten giebt, musste sie ausgeschlossen werden, um durch diese Station den regelmässigen Gang nicht zu entstellen.

GRUPPEN.	Nordöstliche.	Südwestliche.	Schwarzmeer.	West-Sibirische.	Centrale.	Nordwestliche.	Südöstliche.	Kaspische.	Ostküste Sibir.	Kaukasus.	E-Sibirien.	Summe.
Zahl der Stationen	6	7	7	5	11	6	9	6	3	5	4	69
Beobachtungsjahre	89	129	111	93	209	132	141	82	42	83	69	1180
November	47	49	68	120	267	70	53	33	48	47	107	909
December	74	87	99	176	419	76	86	34	93	47	157	1348
Januar	70	83	80	179	433	82	97	58	102	42	161	1387
Februar	63	75	92	151	375	71	64	39	77	52	183	1242
März	51	83	78	123	360	55	91	41	71	48	193	1194
April	22	61	92	83	173	26	68	30	36	14	74	679
Mai	0	43	41	7	22	5	19	19	27	21	16	220
Juni	0	5	17	0	4	0	2	3	3	4	2	40
Juli	0	7	10	1	1	0	1	0	2	3	0	25
August	1	10	23	10	24	6	7	1	7	1	13	103
September	6	31	25	18	80	35	29	0	19	4	26	273
October	25	51	48	60	131	36	36	19	23	19	56	504
Jahr	359	585	673	928	2289	462	553	277	508	302	988	7924

Für die Jahreszeiten findet man:

G r u p p e.	Winter.	Frühling.	Sommer.	Herbst.
NE	207	73	1	78
SW	245	187	22	131
Schwarzmeer	271	211	50	141
W-Sibirien	506	213	11	198
Centrale	1227	555	29	478
NW	229	86	6	141
SE	247	178	10	118
Kaspische	131	90	4	52
Ostküste Sib.	272	134	12	90
Kaukasus	141	83	8	70
E-Sibirien	501	283	15	189
Alle Gruppen zusam- men	3977	2093	168	1686

Verhältnissmässig viele Sommer-Mondringe, besonders im Vergleich zum Winter, haben die südwestliche, Schwarzmeer, südöstliche, Kaukasische Gruppe und noch die Ostküste Sibiriens, also vorwiegend südliche Gruppen. Dagegen zeichnen sich die nördlichen Gruppen durch wenige Mondringe im Sommer aus und auf einen Mondring im Sommer kommen mindestens 40 im Winter. In der Nordost-Gruppe wurden 207 Mondringe im Winter und nur einer im Sommer beobachtet. Damit lässt sich auch in Zusammenhang bringen der Ueberschuss der Mondringe im Herbst gegen die im Frühling, was sich in den beiden nördlichen Gruppen im europäischen Russland zeigt, während sonst das Frühjahr reicher an Mondringen ist, als der Herbst. Die längeren Sommertage im Norden vermindern die Dunkelheit und die schwächern Mondringe bleiben ungesehen, wodurch die Anzahl im Sommer verkleinert wird. Da die Herbstmonate bereits dunkler und die Tage im Herbst kürzer sind, als im Frühjahr, so liegt die Möglichkeit vor, im Herbst einen Mondring zu beobachten, der im Frühling bei gleichen Bedingungen dem Beobachter entgehen kann. Zum nicht geringen Theil sind aus demselben Grunde die hellen Sommermonate ärmer an Mondringen, als die dunklen Wintermonate und da der December der dunkelste und der Juni der hellste Monat ist, so müsste der

December das Maximum und der Juni das Minimum zeigen. Wie weit dies zutrifft, zeigt die nachstehende Tabelle in Procenten.

GRUPPEN.	Nordöstliche.	Südwestliche.	Schwarzmeer.	W-Sibirische.	Centrale.	Nordwestliche.	Südöstliche.	Kaspische.	Ostk. Sibir.	Kaukasus.	E-Sibirische.	Mittel.	Gesamtsumme in Procenten.
November . . .	13	8	11	13	12	15	10	12	9	16	11	12	11
December . . .	21	15	16	19	18	16	16	12	18	16	16	17	17
Januar.	19	14	14	19	19	18	18	21	20	14	16	17	18
Februar	18	13	14	16	16	15	12	14	15	17	19	15	16
März	14	14	13	13	16	12	16	15	14	16	20	15	15
April	6	10	14	9	8	6	12	11	7	5	7	9	9
Mai.		7	6	1	1	1	3	7	5	7	2	4	3
Juni.		1	2					1	1	1		1	1
Juli.		1	0							1		0	0
August		2	1	1	1	1	1		1		1	1	1
September . . .	2	5	3	2	3	8	5		4	1	3	3	3
October	7	9	6	6	6	8	7	7	5	6	6	7	6
Max ma	21	15	16	19	19	18	18	21	20	17	20	17	18
Minima	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Differenz. . . .	21	14	16	19	19	18	18	21	20	17	20	17	18

Diese Tabelle ergibt im December im Mittel ebenso 17%, wie im Januar, so dass man das Maximum auf Ende December oder Anfang Januar ansetzen kann, also etwa 10 Tage nach der dunkelsten Zeit oder den längsten Nächten. Das Minimum fällt auf den Juli, wobei

der Juni 0,5% aller Mondringe
 „ Juli 0,2 „ „
 „ August 0,8 „ „

aufzuweisen hat. Demnach ist das Minimum Anfang Juli, etwa 2 bis 3 Wochen nach der Sommersonnenwende. Stellen wir uns eine

Ursache vor, welche, abgesehen von den Sonnensäulen, ein Maximum im Frühjahr veranlasst, so kann dieses Maximum der helleren Nächte wegen nicht im Frühling zur Geltung kommen, sondern verschiebt sich zum Winter. Aus demselben Grunde verspätet sich das Minimum und durch Annahme eines Maximum im Frühjahr erklärt sich die Jahrescurve der Mondringe. Das Maximum ist in Folge dessen nicht sehr scharf ausgeprägt und selbst der März hat noch 15% Mondringe, während das Maximum nur 2% höher steht, nämlich 17%. Die Monate December bis März haben nahezu gleich hohe Werthe, was mit einer solchen Annahme übereinstimmt.

In gleicher Weise hängen die Sonnenringe von der Tageslänge ab und zwar müsste das Maximum auf den Juni und das Minimum auf den December fallen, wenn nur die Tageslänge die Anzahl bestimmte. Die Beobachtungen zeigen dieses nicht und es ist anzunehmen, dass die zur Beobachtung kommende Periode ein Resultat zweier Jahresperioden ist, von denen eine den Ursachen der Ringe, und die andere der Tageslänge beizumessen ist. Setzen wir das Maximum der Ursache der Ringe auf das Frühjahr, so muss das Maximum der Sonnenringe auf eine spätere Zeit fallen, darf aber über den Juni nicht hinausgehen, auch Juni nicht erreichen. Ebenso kann das Minimum nicht auf den December fallen, sondern muss früher eintreten, weil im December die Ursache der Ringe unserer Voraussetzung nach bereits wirkt. Wenn, zum Beispiel, die Ursache der Ringe ein Maximum im Februar und ein Minimum Ende Juli bedingte, so müssten die Sonnenringe nach dem Februar und die Mondringe vor dem Februar ihr Maximum erreichen, was mit unseren Beobachtungen übereinstimmt. Das Minimum der Mondringe müsste vor dem Ende Juli und das der Sonnenringe nach demselben eintreten, was ebenfalls mit den Beobachtungen übereinstimmt. Wir können also den jährlichen Gang der Mond- und Sonnenringe durch eine gemeinsame Ursache und verschiedene Tages- und Nachtlänge erklären und trotz verschiedenem jährlichen Gang als Erscheinungen einer und derselben Art betrachten. Wenn wir voraussetzen, dass die Sichtbarkeit der Ringe um Sonne und Mond eine gleiche ist, so würden wir durch Vereinigung beider die jährliche Variation der Ursache ermitteln können. Diese Voraussetzung ist freilich nicht ganz zutreffend, aber sie giebt uns wenigstens eine Annäherung.

Sonnen- und Mondringe.

GRUPPEN.	NE.	NW.	Centrale.	SW.	Schwarzmeer.	SE.	Kaukasus.	Kaspische.	W-Sibirische.	E-Sibirische.	Sib. Ostküste.	Gesamtsummen.
Stationen . . .	6	6	11	7	7	9	5	6	5	4	3	69
Jahre	89	132	209	129	111	141	83	82	93	69	42	1180
November . . .	53	76	370	68	72	91	48	34	157	140	81	1190
December . . .	77	87	519	115	106	139	50	37	235	190	140	1695
Januar	74	98	586	112	104	169	47	67	264	210	190	1921
Februar	73	92	650	88	96	151	62	54	236	261	172	1935
März	77	101	739	119	88	197	51	55	226	239	162	2054
April	33	62	542	125	112	246	29	35	204	123	110	1621
Mai	6	47	321	125	72	171	33	28	75	61	104	1043
Juni	10	33	153	26	31	77	6	8	25	27	75	471
Juli	2	31	134	20	14	31	4	1	18	10	47	313
August	1	24	160	25	39	44	5	1	33	24	43	399
September . . .	8	59	193	61	32	99	8	2	39	44	57	602
October	29	48	214	69	54	87	23	20	88	71	47	750
Jahr	443	758	4581	953	820	1502	366	342	1600	1400	1228	13993

Diese Tabelle zeigt, dass das Maximum auf Anfang März fällt und eigentlich nur einen hervorragenden Punkt eines maximalen Gebietes der Jahrescurve bildet, während das maximale Gebiet die drei Monate Januar bis März umfasst. Jedenfalls ersieht man daraus, dass die Säulen neben der Sonne nicht zu diesen Daten hinzu zu rechnen sind, wenn man die Ursache der Ringe ermitteln will, denn die Säulen haben ein viel früheres Maximum, obgleich gerade zur Zeit des Säulenmaximums die Sichtbarkeit-Verhältnisse die ungünstigsten sind. Zur Vergleichung der einzelnen Gruppen untereinander

berechnen wir wieder die procentischen Verhältnisse nach der vorstehenden Tabelle.

Sonnen- und Mondringe
in Procenten der Jahressumme.

GRUPPEN.	NE.	NW.	Centrale.	SW.	Schwarzmeer.	SE.	Kaukasische.	Kaspische.	W-Sibirische.	E-Sibirische.	Sib. Ostküste.	Mittel.	Gesamtsumme in Procenten.
November . . .	12	10	8	7	9	6	13	10	10	10	7	9	9
December . . .	17	11	11	12	13	9	14	11	15	14	11	13	12
Januar	17	13	13	12	13	11	13	20	16	15	15	14	14
Februar	17	12	14	9	12	10	17	16	15	19	14	14	14
März	17	13	16	12	11	13	14	16	14	17	13	14	15
April	7	8	12	13	14	16	8	10	13	9	9	11	12
Mai	1	6	7	13	9	11	9	8	5	4	8	7	7
Juni	2	4	3	3	4	5	2	2	2	2	6	3	3
Juli	0	4	3	2	2	2	1	0	1	1	4	2	2
August	0	3	3	3	5	3	1	0	2	2	3	2	3
September . . .	2	8	4	6	4	7	2	1	2	3	5	4	4
October	7	6	5	7	7	6	6	6	5	5	4	6	5
Maxima	17	13	16	13	14	16	17	20	16	19	15	14	15
Minima	0	3	3	2	2	2	1	0	1	1	3	2	2
Differenz . . .	17	10	13	11	12	14	16	20	15	18	12	12	13

Das Mittel der Procente zeigt das Maximum, wenn hier von einem solchen noch die Rede sein kann, im Februar und das Minimum Ende Juli. Diese Termine sind aber den Extremen der Temperaturcurve des Jahres, zumal für höhere Luftschichten, sehr nahe und zwar würde das Maximum der Ursache der Sonnen- und Mondringe mit der niedrigsten Jahrestemperatur und das Minimum mit der höchsten Jahrestemperatur in Verbindung stehen. Natürlich kann hier nur die mittlere Temperatur-Curve für ganz Russland in Betracht kommen, wobei aber nicht zu vergessen ist, dass die Bewölkungs-Verhältnisse mehr oder weniger modificirend eingreifen.

Obgleich wir erkannt haben, dass Ringe und Säulen eine ganz verschiedene Jahrescurve haben und es daher keinen eigentlichen geophysikalischen Sinn hat, die Ringe und Säulen zusammen zu betrachten, zumal Säulen neben dem Monde dabei ganz fehlen, so geben wir doch im Nachstehenden eine Uebersichtstabelle für alle Halophänomene, um zu zeigen, mit welcher Wahrscheinlichkeit diese oder jene Erscheinung zur Beobachtung gelangen kann und welche Resultate dort erzielt werden; wo man die Säulen zu den Ringen zählt.

Summe der Halophänomene.

GRUPPEN.	NE.	NW.	Centrale.	SW.	Schwarzmeer.	SE.	Kaukasus.	Kaspische.	W-Sibirische.	E-Sibirische.	Ostküste Sib.	Gesamtsummen.
Zahl der Stationen	6	6	11	7	7	9	5	6	5	4	3	69
Jahre	89	132	209	129	111	141	83	82	93	69	42	1180
November . . .	83	78	453	73	72	110	49	34	232	170	100	1454
December . . .	124	97	700	148	110	204	53	38	414	221	182	2291
Januar.	137	118	771	133	110	283	54	76	404	249	245	2580
Februar	112	102	741	103	101	216	70	62	289	298	214	2308
März	108	106	820	127	88	223	52	59	278	274	199	2334
April	49	67	569	127	112	249	29	35	221	138	121	1717
Mai.	8	51	327	125	72	171	34	28	78	72	109	1075
Juni	10	36	160	26	31	77	7	8	27	31	78	491
Juli	4	32	142	20	14	31	4	1	22	11	50	331
August	2	24	168	25	39	45	5	1	33	27	43	412
September . . .	10	59	199	63	32	100	8	2	41	44	57	615
October	32	48	228	70	54	90	23	20	99	78	48	790
Jahr.	679	818	5278	1040	835	1799	388	364	2138	1613	1446	16398

Die meisten Halophänomene findet man im Januar, im Durchschnitt 16% aller Phänomene im Jahr, die wenigsten dagegen im Juli, nämlich 2%. Das Maximum ist 20% für die nordöstliche Gruppe im Januar und 21% im Kaspischen und Transkaspischen Gebiet in demselben Monat. Im letzten Gebiet hat aber ein Beobachtungsjahr nur 4,4 Phänomene im Jahre oder 1 Phänomen im Januar; so ist die Wahrscheinlichkeit, dieses eine Phänomen zu sehen, viel kleiner, als im nordöstlichen Gebiet, wo jeder Januar 1,5 Halophänomene hat. Am grössten ist die Wahrscheinlichkeit, ein Halophänomen zu sehen in der centralen Gruppe im März, wo durchschnittlich 3,9 Phänomene beobachtet werden, oder in West-Sibirien im December bei 4,5 Phänomenen, in Ost-Sibirien im Februar bei 4,3 Phänomenen und in der Gruppe der sibirischen Ostküste im Januar bei 5,8 Phänomenen. Im letzteren Fall hat man durchschnittlich alle 5 Tage ein Phänomen.

Von den in dieser Untersuchung benutzten Beobachtungen der Halophänomene in der Anzahl von 16398 Erscheinungen waren 6069 Sonnenringe, 2405 Säulen neben der Sonne und 7924 Mondringe. Wir haben daher das Verhältniss im Jahresmittel

$$\text{Sonnenringe : Säulen : Mondringe} = 37 : 15 : 48.$$

Von 100 Erscheinungen sind 37 Sonnenringe, 15 Säulen und 48 Mondringe. Dieses Verhältniss ist in den einzelnen Jahreszeiten verschieden und von 1000 Erscheinungen hat man:

	Sonnen- ringe.	Sonnen- säulen.	Mondringe.
im Winter . . .	96	99	242
„ Frühling . .	159	25	127
„ Sommer . . .	62	3	9
„ Herbst . . .	52	19	103

Nachdem wir im Vorstehenden den jährlichen Gang der Halophänomene in Russland kennen gelernt, wollen wir diesen mit denjenigen Daten vergleichen, welche bisher in der Literatur bekannt geworden sind. Wir wollen nur die, einigen Anspruch auf Vollständigkeit machenden Reihen von Beobachtungen berücksichtigen. Als die älteste derselben sind die Beobachtungen von Tycho Brahe,

angestellt in Uraniaborg auf der kleinen dänischen Insel Hveen (im Sund) in den Jahren 1582—1597, zu erwähnen¹⁾. Nach diesen Beobachtungen findet man den folgenden jährlichen Gang, denen wir auch den der Nordlichter aus demselben Tagebuch hinzufügen, weil mehrfach zwischen beiden Erscheinungen, nach Vorgang von Sophus Tromholdt, ein inniger Zusammenhang angenommen wird.

	Halos.	Nordlicht.
Januar . . .	0,013	0,53
Februar . . .	20	60
März	33	63
April	18	27
Mai	11	14
Juni	6	0
Juli	0	7
August	5	39
September . .	3	68
October	11	87
November . . .	12	67
December . . .	9	40

Man findet hier das Maximum im März, sogar vor Mitte März und das Minimum im Juli. Im ansteigenden Ast der Curve kann man eigentlich nicht von einem Herbstmaximum reden, denn was sich zeigt, ist nur eine Verzögerung oder geringer Rückgang im Steigen der Curve im September und December, was wir auch fast in allen Gruppen constataren konnten. Einen weitergehenden Schluss auf parallelen Gang der Halos und Nordlichter kann man hieraus schwerlich rechtfertigen, denn das Maximum für Nordlicht fällt auf October, das der Halos auf den März. Auch das Minimum fällt auf ungleiche Monate. Wir wollen gleich eine andere Serie von Beobachtungen anführen, welche als Beleg für den Zusammenhang der Halos mit Nordlichtern gedient hat. Es ist die Beobachtungsreihe von 1857—73, welche der Vater von Sophus Tromholdt an drei verschiedenen Orten, bis August 1857 in Blankenese, dann in Oldenburg (Holstein) bis November 1863 und endlich in Randers angestellt hat. In dieser Zeit wurden 411

¹⁾ Tyge Brahes Meteorologiske Dagbog holdt paa Uraniborg for aarene 1582—1597.—Kjøbenhavn 1876. Seite XLIII und LXXI.

„Sonnenhöfe“ „etc“ und 192 Nordlichter beobachtet, deren Vertheilung auf einzelne Monate sich folgendermassen ergibt ¹⁾:

	„Sonnenhöfe“ „etc“.	Nordlicht.
Januar . . .	23	10
Februar . . .	21	23
März	46	24
April	59	28
Mai	58	5
Juni	28	0
Juli	25	0
August . . .	23	10
September . .	43	26
October . . .	34	31
November . .	22	22
December . . .	29	13

Vergleicht man hier die Nordlichtserie mit „Sonnenhöfen“ „etc“, so findet man das Maximum der Nordlichter im Herbst, im October, genau so, wie bei Tycho Brahe drei Jahrhunderte vorher. Das Frühjahrs-Maximum ist das kleinere. Bei den Sonnenhöfen, also Sonnenringen, findet man bei Tycho Brahe sowohl, als auch bei Tromholdt das Maximum im Frühjahr, beim Letzteren später, als beim Ersteren. Das Nordlicht-Maximum ist in beiden Reihen früher, als das der „Sonnenhöfe“. Jedenfalls kann man aus diesen beiden Reihen von Tycho de Brähe und Tromholdt auf keinen Fall von einem gleichen jährlichen Gang reden, zumal wir nicht einmal wissen, was man unter „Sonnenhöfe etc“ bei Tromholdt zu verstehen hat. Das „etc“ wird im Text durch „die *grossen* Sonnen- und Mondhöfe, Nebensonnen und Nebenmonde etc“, also durch ein neues „etc“ erläutert. Wir haben aber gesehen, dass Sonnenringe und Säulen neben der Sonne einen ganz verschiedenen jährlichen Gang haben und wenn man Alles zusammenfasst, so hängt der jährliche Gang, wie er sich dann ergibt, davon ab, was mit inbegriffen ist. Unsere Nordwest-Gruppe, die hier zum Vergleich herangezogen werden kann, giebt

¹⁾ Meteorologische Zeitschrift. 1875, Band X, Seite 16 (nach Heis, „Wochenschrift für Astronomie“ 1874, № 43). Wahrscheinlichkeit eines Zusammenhanges zwischen den Nordlichtern und den Sonnenhöfen und Nebensonnen.

ein Maximum der Sonnenringe im März, resp. Mai, das Maximum der Sonnensäulen im Januar, der Mondringe im Januar und aller Halophänomene zusammen im Januar und März. Für Sonnenringe hat man im September ein geringes Maximum, welches bei den andern Halophänomenen gänzlich fehlt.

Da für den Parallelismus der Halophänomene und der Nordlichter im jährlichen Gange keine anderen grösseren Serien sprechen, so können wir eine solche nicht zugeben, obgleich diese Behauptung sich sogar in Lehrbüchern Eingang verschafft hat. So findet man z. B. in dem Lehrbuch der Kosmischen Physik von S. Arrhenius, Seite 142, eine solche Behauptung. Ferner findet man in „Les aurores polaires“ von A. Angot, Paris, 1895, Seite 154: „Une dernière relation entre les cirrus et les aurores résulte de ce fait que la variation de fréquence annuelle des aurores sont sensiblement la même marche que celle des halos. Déjà Tycho-Brahé avait observé cette marche parallèle des deux phénomènes, qui ont présenté simultanément des maxima en 1580 et 1590, années qui doivent être très voisines elles-mêmes des époques de maxima des taches solaires“. Angabe der Quelle und Belege mit Zahlenangaben fehlen.

Auch Prof. Hermann Fritz betont den parallelen jährlichen Gang der Halophänomene (die er bald Höfe, bald Ringe nennt) mit Nordlichtern, in seinen populären Werken „Die wichtigsten Erscheinungen der Meteorologie und Kosmologie“, Leipzig, 1889, Seite 223 u. 228 und in „Das Polarlicht“, Leipzig, 1881, Seite 247. Dieser Ausspruch beruht ebenfalls nur auf den beiden obigen Serien von Tycho Brahe und Tromholdt. Wir wissen, dass die Polarlichter in den hier in Betracht kommenden Gegenden zwei Maxima im Jahr haben und unsere obigen Untersuchungen haben gezeigt, dass das Hauptmaximum der Sonnenringe überall im Frühjahr eintritt, der Säulen neben der Sonne im Winter und ebenso im Winter das Maximum der Mondringe also nur *ein* ausgesprochenes Jahresmaximum haben. Im Herbst zeigt sich stellenweise im September ein geringes secundäres Maximum der Sonnenringe, welches aber kleiner ist, als der Decemberwerth, wo die Polarlichter gerade ihr Minimum haben. Mithin sollte man nicht mehr von einem Parallelismus des jährlichen Ganges der Nordlichter und der Halophänomene reden. Dass Fritz und Tromholdt den Ausdruck „Hof“ im Sinne von „Ring“ benutzt haben, geht aus dem Text ohne Weiteres hervor.

Wenn wir die Arbeiten derjenigen Autoren durchgehen, die nur den jährlichen Gang der Holophänomene untersuchten, ohne einen Parallelismus mit Nordlichtern zu suchen, so ist zunächst auf die Arbeit von Carl Fritsch ¹⁾ vom Jahre 1867 hinzuweisen. Die Ringe nennt er „Höfe“. Die Beobachtungen wurden in Prag in den Jahren 1839—1845 angestellt und zum ersten Mal wurde die tägliche und jährliche Periode aus denselben abgeleitet ²⁾. Fritsch konnte seine Beobachtungen nach Art der Erscheinungen in drei Gruppen einteilen, nämlich Sonnenringe (bei Fritsch Sonnenhöfe), Nebensonnen und tangentielle Lichtstreifen. Die Nebensonnen waren rechts oder links 22° von der Sonne auf dem Horizontalkreis, die tangentialen Lichtstreifen diejenigen gekrümmten Lichtstreifen, welche den Ring „in seinem Scheitel zu berühren pflegen“. Die Zahlen geben Stunden der Sichtbarkeit.

	Sonnen- ringe.	Neben- sonnen.	Tangentiale Lichtstreifen.
Januar	12	14	2
Februar	30	20	9
März	59	26	7
April	65	14	10
Mai	94	28	13
Juni	68	26	7
Juli	29	13	3
August	53	17	14
September . . .	38	7	4
October	39	5	3
November	20	5	1
December	14	5	4

Die Sonnenringe sind mit denen unserer südwestlichen Gruppe zu vergleichen; man findet beim Vergleich, dass das Maximum in Prag ebenso im Mai eintritt, wie in der genannten Gruppe. Auch das secundäre Maximum im August ist beiden gemeinsam. Im Februar

¹⁾ Carl Fritsch. Sonnenhöfe und Nebensonnen. Meteorologische Zeitschrift. II Band, 1867, Seite 465—470.

²⁾ Die jährliche Periode allein, ohne tägliche, hat schon 1855, F. B. Hough gegeben.

und Juni-Juli sind Minima in der südwestlichen Gruppe, und auch in Prag wurden sie im Januar und Juli beobachtet. Man findet gewisse Abweichungen im jährlichen Gange der Südwestgruppe von den übrigen weiter nach Osten liegenden und diese Abweichungen erscheinen wieder in Prag, nur in höherem Grade. Das Winterminimum wird zum Hauptminimum, beträgt nur 2% der Jahressumme, während das August-Maximum auf 10% steigt. Die Herkunft dieses August-Maximums dürfte vielleicht auf die tangentialen Lichtstreifen zurückzuführen sein, denn diese erreichen im August ihr Hauptmaximum mit 18% der Jahressumme, wie aus nachstehenden in Procenten der Jahressumme ausgedrückten Werthen hervorgeht.

	Sonnen- ringe.	Neben- sonnen.	Tangentiale Lichtstreifen.
November . . .	4%	3%	1%
December . . .	3	3	5
Januar	2	8	3
Februar. . . .	6	11	12
März.	11	14	9
April	12	8	13
Mai	18	16	17
Juni	13	14	9
Juli	6	7	4
August	10	9	18
September . . .	7	4	5
October	7	3	4

Allen drei Reihen ist das Mai-Maximum gemeinsam. Die Nebensonnen, welche unsern Sonnensäulen sich nähern, zeigen noch ein frühes Maximum, Anfang März, die tangentialen Lichtstreifen, die vorwiegend auf horizontalliegende Eis-Krystalle zurückzuführen sind, zeigen im Gegentheil ein verspätetes Maximum im August. Wenn man diese einzelnen Phänomene nicht getrennt hätte, so wäre durch Vernachlässigung der tangentialen Lichtstreifen im Scheitel der Ringe eine Verfrühung des Maximums aller Halophänomene entstanden, und umgekehrt hätte eine Bevorzugung der tangentialen Streifen und Vernachlässigung der Nebensonnen eine Verspätung des Hauptmaximums aller Phänomene veranlasst. Man könnte auch den Satz um-

kehren und sagen; beim schärferen Hervortreten der Herbstmaxima überwiegen die oberen, resp. die unteren Theile der Ringe, wenn aber das Maximum sich vom Frühjahr auf die Wintermonate zurückzieht, dann überwiegen die seitlichen Ringtheile.

In Upsala wurden die optischen Erscheinungen in den Jahren 1866 bis 1872 besonders sorgfältig beobachtet. Dieselben wurden von Prof. Dr. G. Hellmann¹⁾ in Berlin bearbeitet und ebenso die später angestellten weniger ausführlichen Aufzeichnungen der Jahre 1873 bis 1892. Aus den Hellmann'schen Daten habe ich nachfolgende in Procenten der Jahressummen ausgedrückten Werthe berechnet, wobei alle Sonnen- und Mondringe für 1866 bis 1892 zusammengefasst wurden, die Nebensonnen und Nebenmonde und Berührungsbogen gelten aber nur für die erste Periode.

	Sonnen- ringe.	Mondringe.	Berührungs- bogen.	Neben- sonnen.	Neben- monde.
November .	4 ⁰ / ₁₀₀	16 ⁰ / ₁₀₀	3 ⁰ / ₁₀₀	4 ⁰ / ₁₀₀	9 ⁰ / ₁₀₀
December .	2	14	0	2	5
Januar . .	3	11	2	2	9
Februar . .	5	10	10	7	14
März . . .	9	13	11	12	5
April . . .	15	14	21	20	23
Mai	15	0	15	10	0
Juni	12	0	6	14	0
Juli	10	0	4	6	0
August . . .	10	2	11	7	5
September .	9	7	6	6	5
October . .	7	11	13	9	27

Vergleicht man diese Reihen mit unserer Nordwestgruppe, die ihr am nächsten liegt, so findet man, dass bei den Sonnenringen die Nordwestgruppe gewisse Abweichungen von den andern Gruppen zeigt und diese Abweichungen treten in Upsala noch schärfer hervor. In unserer Nordwestgruppe verspätet sich das Minimum bis zum November, in Upsala noch mehr, bis zum December. Weiter findet man in der Nordwestgruppe eine Verspätung der grossen

¹⁾ G. Hellmann. „Ueber die Häufigkeit der Halophänomene“. Meteorologische Zeitschrift. 1893. Seite 415.

Werthe zum Sommer und der Juli hat noch 10%; hier in Upsala hat sogar der August noch 10%. Dieses Verhältniss in der Abweichung der Daten für Upsala von der Nordwestgruppe, und andererseits der Nordwestgruppe von allen Gruppen, ist am deutlichsten aus den jahreszeitlichen Werthen zu ersehen. Man findet für diese nachstehende Summen in Procenten; wir fügen zum Vergleich noch Prag hinzu.

	Alle Gruppen.	NW-Gruppe.	Upsala.	Prag.
Winter	26%	16%	10%	11%
Frühling	47	42	39	41
Sommer	15	27	32	29
Herbst	13	14	20	18

Man sieht, wie die westlich gelegenen Stationen Upsala und Prag in gleichem Sinne abweichen, indem die Winter- und Frühjahrs-Sonnenringe an Zahl abnehmen und die vom Sommer und Herbst zunehmen. Die Sonnenringe in Upsala im Sommer bilden 32% aller im Jahre beobachteten, in Russland aber nur 15%. Noch auffallender ist der Unterschied, wenn wir Upsala oder Prag mit Sibirien vergleichen, besonders im Winter und Sommer. Man hat für West- und Ost-Sibirien

im Winter . 36% Sonnenringe.
 „ Sommer. 10% „

also das Verhältniss der Winter-Sonnenringe zu denen vom Sommer

3,6 in Sibirien.
 1,7 für alle Gruppen Russlands.
 0,6 „ die NW-Gruppe.
 0,4 „ Prag.
 0,3 „ Upsala.

Dieses führt uns zu dem überraschenden Resultate, dass Sonnenringe in Sibirien vielmehr zum Winter, als zum Sommer gehören, in West-Europa sind sie im Sommer fast 3 Mal so häufig, als im Winter. Weiter folgt daraus, dass der jährliche Gang ein sehr verschiedener ist, je nach der Lage der Station und eine Uebereinstimmung des jährlichen Ganges verschiedener Stationen darf gar nicht erwar-

tet werden. Wenn man nun nach den Beobachtungen in Dänemark und Norddeutschland (Tycho de Brahe und Tromholdt) einen ähnlichen Gang für Nordlichter und Halos finden würden, so dürfte dieses Resultat nicht verallgemeinert werden, weil der jährliche Gang der Halos je nach dem Beobachtungsort verschieden ist.

In ähnlicher Weise ändert sich der jährliche Gang der Mondringe, wobei aber der Herbst und Winter auffallen. Man hat:

	Upsala.	NW-Gruppe.	Alle Gruppen.	Sibirien.
Winter . . .	35	49	49	53
Herbst . . .	34	31	22	20

Während die Zahl der Mondringe in Upsala im Winter fast ebenso gross ist, wie im Herbst, hat man in Sibirien im Winter beinahe drei Mal so viel, als im Herbst. Zum Theil mag hier die Bewölkung mitwirken, doch sei erwähnt, dass die Halophänomene durch meteorologische Zustände hervorgerufen werden, die auch die Bewölkung beeinflussen. Halophänomene sind sichtbar, nicht weil die Wolken fehlen, sondern weil die nöthigen Bedingungen in der Atmosphäre vorhanden sind.

Die Berührungsbogen haben in Upsala im August auch ein Maximum, wie in Prag, doch das Hauptmaximum fällt auf den April, wie auch bei den Nebensonnen und Nebenmonden. Letztere sind in sehr geringer Zahl beobachtet worden, und daher ist der jährliche Gang derselben recht unsicher.

Wir wollen noch untersuchen, wie der jährliche Gang der Ringe sich nach Osten hin ändert, nämlich in Japan. Dabei ist allerdings mehr die Verschiebung mit der Breite, als mit der Länge im Auge zu behalten. Für Japan benutzen wir die von Dr. Messerschmitt¹⁾ für die Jahre 1884—1889 für Tokio und von Prof. Hellmann²⁾ für 10 japanische Stationen für 1892 gegebenen Werthe. In Procenten der Jahressumme hat man:

	Sonnenringe.	Mondringe.
Januar	4 ⁰ / ₁₀	9 ⁰ / ₁₀
Februar	8	10
März	13	12

1) Meteorologische Zeitschrift, 1901, März, S. 125.

2) Meteorologische Zeitschrift, 1893, November, S. 418.

	Sonnenringe.	Mondringe.
April	11	11
Mai	14	12
Juni	11	7
Juli	10	7
August	8	6
September	6	5
October	7	7
November	5	7
December	4	7

Von März bis Juli haben wir die hohen Werthe für Sonnenringe, wobei das Maximum auf das Frühjahr fällt und das Minimum auf December und Januar. Es ist nur ein Maximum im Jahr. Die Mondringe zeigen ebenfalls ein Maximum im Frühjahr (abweichend von Russland, West-Europa und New-York) und das Minimum im September. Wir finden für Jahreszeiten für Russland und Japan folgende Werthe:

	Sonnenringe.			Mondringe.		
	Russland.	New-York.	Japan.	Russland.	New-York.	Japan.
Winter. .	26%	24%	16%	49%	38%	26%
Frühling .	47	43	38	28	29	35
Sommer .	15	19	29	2	12	20
Herbst .	13	14	18	22	21	19

Wir haben hier noch die von F. B. Hough ¹⁾ für mehrere Stationen im Staate New-York aus den Jahren 1826 bis 1850 berechneten Werthe hinzugefügt. Diese Procente sind nach 455 Sonnenringen und 439 Mondringen abgeleitet.

Von Russland nach Süden und zum Ocean fortschreitend sieht man, wie die Zahl der Sonnenringe im Winter und Frühling sich verkleinert und die vom Sommer und Herbst sich vergrößert. Die jahreszeitlichen Unterschiede gleichen sich mehr und mehr aus. In Russland besteht zwischen den extremen Jahreszeiten ein Unterschied von 34%, im Staate New-York nur 29% und in Japan nicht mehr

¹⁾ Results of meteorological observations made in the state of New-York from 1826 to 1850. Albany. 1855. Seite 471. Citirt nach Hellmann. Met. Zeit 1893, S. 417.

als 22⁰/. Dabei erfährt das Maximum eine jahreszeitliche Verschiebung. In Russland ist das Maximum früh im Frühling, im Staate New-York etwas später und in Japan schon zu Ende des Frühjahrs. Die grössten Veränderungen haben Sommer und Winter.

Dasselbe Verhalten zeigen die Mondringe. In Russland besteht in den extremen Jahreszeiten ein Unterschied von 47⁰/, im Staate New-York nur 26⁰/ und in Japan nicht mehr als 16⁰/. Das russische Maximum fällt auf den Winter, das amerikanische auch, aber man merkt schon eine kleine Verschiebung zum Frühjahr, und das japanische Maximum der Mondringe fällt auf den Frühling. Wieder sind es Winter und Sommer, die am Ausgleich der Werthe am meisten betheiligt sind.

Endlich ist noch zu bemerken, dass der Unterschied zwischen Sonnenringen und Mondringen auch allmählich kleiner wird, wenn man Russland, New-York und Japan vergleicht. Die obige Tabelle giebt die Differenz Sonnenringe—Mondringe:

	Russland.	Staat New-York.	Japan.
Winter	—23 ⁰ /	—14 ⁰ /	—10 ⁰ /
Frühling	19	14	3
Sommer	13	7	9
Herbst	— 9	— 7	— 1

Unsern Vergleich des jährlichen Ganges der Halophänomene wollen wir mit den Beobachtungen auf dem Atlantischen Ocean zwischen den Breiten —10⁰ bis +50⁰ abschliessen. Dr. J. B. Messerschmitt ¹⁾ hat nach Schiffsbeobachtungen 118 Sonnenringe und 571 Mondringe ausgesucht und diese von ihm erhaltenen Werthe habe ich in Procente umgerechnet. Dabei fand ich folgende Werthe. Nebensonnen sind als Ringe mitgezählt worden.

Atlantischer Ocean

	Sonnenringe.	Mondringe.
Januar	3 ⁰ /	12 ⁰ /
Februar	3	10
März	14	10

¹⁾ Messerschmitt. Ueber die Halophänomene. Annalen der Hydrographie und maritimen Meteorologie. 1900, Januar.

	Sonnenringe.	Mondringe.
April	13	11
Mai	20	6
Juni	17	3
Juli	8	3
August	6	4
September	4	7
October	7	13
November	1	10
December	3	10
Winter	9	32
Frühling	47	27
Sommer	31	10
Herbst	12	30

Die Sonnenringe erscheinen auf dem Atlantischen Ocean hauptsächlich vom März bis Juni und am seltensten im Winter. Obgleich das von Messerschmitt untersuchte Gebiet bis 10° südlicher Breite geht, so ist die Zahl der Sonnenringe in den aequatorialen Theilen gering und die Mehrzahl ist nördlich von 20° geographischer Breite beobachtet worden. Wir finden aber auch hier das Frühjahrs-Maximum und zwar im Mai, wie bei uns im Südwestgebiet und in der Schwarzmeergruppe. Es sind wohl bedeutende Verschiebungen in der Eintrittszeit des Maximums vorhanden, aber die Verschiebungen halten sich in den Monaten März bis Juni, so dass der Frühling überall die Saison der Sonnenringe ist. Die Mondringe haben auch hier ein Winter-Maximum, welches von October bis April sich auf ziemlich gleicher Höhe hält. Jedenfalls ist es ganz unrichtig, wenn man in den Lehrbüchern wiederholt, die Sonnenringe zeigen sich in der kalten Jahreszeit; theilweise unrichtig ist es, wenn man das Gegentheil behauptet, wie Dr. A. Sieberg in den Veröffentlichungen des meteorologischen Observatoriums zu Aachen es thut, wo er in seiner Abhandlung „Zwei im Jahre 1900 zu Aachen beobachtete Halos“, Seite 4, sagt „dass auf der nördlichen Erdhälfte die Sonnenringe am wenigsten im Winter auftreten“. Das gilt für Japan und

1) Messerschmitt. Ueber die Halophänomene. Annalen der Hydrographie und maritimen Meteorologie. 1900. Januar.

für den Atlantischen Ocean, wie auch für West-Europa, doch in dem weiten Gebiet des Russischen Reiches hat keine einzige Gruppe ein Winter-Minimum. Das Minimum fällt auf die Monate Juli bis November.

III. Täglicher Gang.

Eine angenäherte Uebersicht über den täglichen Gang giebt uns die nachfolgende Zusammenstellung der Termine der Beobachtungen für's Jahr. In meiner Arbeit „Ueber den Regenbogen in Russland“ (Bull. 1901, № 1 u. 2) Seite 159, habe ich die Beobachtungstermine eingehend besprochen und will hier nur hervorheben, dass vom Jahre 1886 ab die Termine

- 1 = zur Zeit des 1 Beobachtungstermins (7^h. a. m.)
- 2 = „ „ „ 2 „ „ (1^h. p. m.)
- 3 = „ „ „ 3 „ „ (9^h. p. m.)
- n = zwischen 9^h. p. m. und 7^h. a. m.
- a = „ 7 a. m. „ 1 p. m.
- p = „ 1 p. m. „ 9 p. m.

angegeben wurden, während vor diesem Jahre die folgenden Terminbezeichnungen Geltung hatten.

- 1 = zur Zeit **oder vor dem** 1 Beobachtungstermin (7^h. a. m.)
- 2 = „ „ „ „ 2 „ „ (1^h. p. m.)
- 3 = „ „ „ „ 3 „ „ (9^h. p. m.)

Einige Stationen haben auch nach dem Jahre 1886 nur die Termine 1, 2, 3 angegeben, ebenso wie andere Stationen die neuen Bezeichnungen bereits vor diesem Uebergangsjahr benutzten.

Von den 16398 Phänomenen, die von mir bearbeitet wurden, sind beobachtet worden im Mittel aller Stationen und aller Jahre:

Sonnenringe.

nach den Terminen 1, 2, 3

- 1 = 161 Sonnenringe
- 2 = 898 „
- 3 = 291 „

und nach den Terminen n, 1, a, 2, p, 3

n =	77	Sonnenringe
1 =	421	"
a =	1532	"
2 =	1521	"
p =	1113	"
3 =	35	"

Für 20 Sonnenringe ist in den Annalen des Physikalischen Central-Observatoriums wohl der Monat und das Datum angegeben, aber nicht der Termin. In mehreren Fällen ist der Raum für Bemerkungen zu eng gewesen und da ist im Druck die Beobachtungszeit einfach fortgelassen worden und nicht allein der Termin, sondern auch die Erscheinung wird „wegen Mangel an Raum“ als unwesentlich fortgelassen. Zu dem Zweck wurden die Bemerkungen nach ihrer Wichtigkeit gruppiert und die Hydrometeore als wichtigere vorausgestellt und die optischen Erscheinungen als weniger wichtig zuletzt. Wenn der Raum ausreicht, werden sie mitgedruckt, wenn nicht, so lässt man die Termine fort und setzt nur das Zeichen; wenn aber auch für das Zeichen kein Platz übrig bleibt, so fällt auch dieses fort. In den Monaten mit vielen Bemerkungen fallen auch mehr optische fort und der Beobachter hat thatsächlich mehr optische Erscheinungen gesehen und notirt, als auf seine Zuverlässigkeit hin gedruckt werden. Wenn dabei seltene Säulen neben der Sonne häufigem Reif oder Raufrost in den Wintermonaten den Platz überlassen müssen, weil der übliche Raum für Bemerkungen ein für allemal zugeschnitten ist, so muss man sich damit zufrieden geben, aber wenn der Termin nur deshalb fortfällt, weil nach jedem Zeichen ein Komma stehen muss, so ist das nur zu bedauern. Als im Jahre 1886 die Anzahl der Termine von 3 auf 6 erhöht wurde, so blieb der einmal zugeschnittene Raum für Bemerkungen dessen ungeachtet derselbe, wodurch die Anzahl der unterdrückten Erscheinungen nur vergrößert wurde. Die Kommata, sie mögen auch noch so zierlich sein, sagen uns nichts über die Säulen, die am 29 Februar 1888 in Petersburg beobachtet wurden und noch weniger sagen sie uns am 5. December 1894 in Katharinenburg, wo an einem Tage so wesentliche Erscheinungen, als Eisnadeln, Sonnenringe, Sonnensäulen und Mondringe auftraten. Nichts deutet darauf hin, ob die Eisnadeln vor oder nach den Sonnenringen oder Sonnen-

säulen oder mit ihnen gleichzeitig auftraten, und gerade die zeitliche Aufeinanderfolge der Erscheinungen bildet den wesentlichsten Theil derartiger Untersuchungen. In sehr vielen Fällen waren Eisnadeln beobachtet worden, die gleichzeitige Abwesenheit von Halophänomenen konnte aber nicht constatirt werden, weil der Raum für Bemerkungen ausgefüllt war und es war nicht möglich zu entscheiden, ob die Halophänomene nicht beobachtet worden waren oder nur aus Mangel an Raum fortgelassen worden sind. Die Zahl der beobachteten Erscheinungen und der Bemerkungen ist mindestens einfach proportional der Aufmerksamkeit des Beobachters und gerade solche, zu den besten ihrer Art zu zuzählenden Beobachtungen müssen unterdrückt werden, weil der Raum zu eng ist, während die wenigen Bemerkungen anderer Stationen, die eher zufälliger Natur sein können, in voller Breite zum Abdruck gebracht werden. Dass dadurch die Resultate unsicherer werden, unterliegt keinem Zweifel.

Man beobachtete:

Sonnensäulen

nach den Terminen 1, 2, 3

1 = 58 Mal Sonnensäulen

2 = 214 „ „

3 = 126 „ „

und nach den Terminen n, 1, a, 2, p, 3

n = 26 Mal Sonnensäulen

1 = 151 „ „

a = 755 „ „

2 = 383 „ „

p = 657 „ „

3 = 14 „ „

und für die übrigen 21 Sonnensäulen fehlt der Beobachtungstermin. Für Sonnenringe und Sonnensäulen sind die Beobachtungsverhältnisse und andere Umstände, von denen die Sichtbarkeit allein abhängt, die gleichen und daher könnte man erwarten, dass der tägliche Gang derselbe sei. In der That ist das nicht der Fall, wie die folgende Vergleichung zeigt, in der der tägliche Gang in Procenten der entsprechenden Summen ausgedrückt ist.

	Sonnenringe.	Sonnensäulen.
1 =	11,9%	14,6%
2 =	66,5	53,8
3 =	21,6	31,7
n =	1,6%	1,3%
1 =	9,0	7,6
a =	32,6	38,0
2 =	32,4	19,3
p =	23,7	33,1
3 =	0,7	0,7

Auffallender Weise ist die Anzahl der Sonnensäulen um 1 Uhr Mittags um 13,1% kleiner, als die der Sonnenringe, während sie an den Terminen „a“ und „p“ viel grösser ist, als die der letztern. Dasselbe zeigen uns auch die drei Termine 1, 2, 3, wo der Termin „2“ um 12,7% weniger Sonnensäulen, als Sonnenringe hat. Die Sonnensäulen sind nachmittags auch in geringerer Zahl, als vormittags, ganz wie die Sonnenringe, nur ist der Unterschied zwischen Vormittag und Nachmittag bei Sonnenringen 8,9% oder fast zwei Mal so gross, wie bei den Sonnensäulen, bei denen die Differenz nur 4,9% beträgt. Wir werden auf diese Verschiedenheit noch zurückkommen, jetzt aber wollen wir noch die Jahressummen der Mondringe betrachten.

Mondringe

nach den Terminen 1, 2, 3

1 = 231 Mondringe oder 13,4 Procent.

2 = 8 „ „ 0,5 „

3 = 1394 „ „ 81,1 „

und nach den Terminen n, 1, a, 2, p, 3.

n = 1584 Mondringe oder 25,8%

1 = 145 „ „ 2,4

a = 25 „ „ 0,4

2 = 4 „ „ 0,0

p = 1644 „ „ 26,8

3 = 2741 „ „ 44,6

In den ersten Jahren ist in 84 Fällen der Mondring mit der Terminangabe „n“ versehen, was 4,9% ausmacht. Bei 64 Mondringen war kein Termin beigedruckt. Im Ganzen fehlte der Termin in 105 Fällen. Wie viele Phänomene gar nicht gedruckt wurden, diese Frage entzieht sich unserem Urtheil.

Durch die Einführung der sechs Termine, anstatt drei, scheinen die Beobachter die Grenzen der Termine etwas verschoben zu haben. Wenn diese Grenzen bei allen Beobachtern dieselben geblieben wären, so müssten die Summen $n + 1$, $a + 2$ und $p + 3$ dasselbe geben, was die frühern Termine 1, 2 und 3 gaben. Wie weit beide übereinstimmen, zeigen die Vergleichen für die drei Phänomene.

Termine	Sonnenringe	Sonnensäulen	Mondringe
1 und $n + 1$	11,9% und 10,6%	14,6% und 8,9%	18,3% und 28,2%
2 und $a + 2$	66,5 „ 65,0	53,8 „ 57,3	0,5 „ 0,4
3 und $p + 3$	21,6 „ 24,4	31,7 „ 33,8	81,1 „ 71,2

Bei den Sonnenphänomenen vermindert sich die Anzahl für den Termin 1, wahrscheinlich weil viele Morgenerscheinungen zu früh eintraten, um auf den Termin 2 gezetzt zu werden, als aber im Jahre 1886 der Vormittag durch den Termin „a“ hinzu kam, so notirte man diese mit „a“. Dies gilt umsomehr von den Erscheinungen, die um den Mittagstermin seltener vorkommen, also von den Sonnensäulen. In der That zeigen die Sonnenringe nur eine Einbusse von 1,3%, die Sonnensäulen aber 5,7% — ein Hinweis darauf, dass die Sonnensäulen die ersten Stunden des Vormittags bevorzugen. Dadurch allein kann sich die Zahl der Sonnensäulen nur um 4,4% vermehren, denn die Vergrößerung um 1,3% ist auch den Sonnenringen eigen. Wenn wir berücksichtigen, dass seit 1886 mit dem Termin „a“ 32,6% Sonnenringe beobachtet sind, und addiren dazu die 4,4%, so erhalten wir 37,0% während die Sonnensäulen 38,0% bilden. Es ist also zu den Vormittags-Beobachtungen nicht derjenige Theil gekommen, der in den Morgenstunden nicht notirt wurde, sondern auch noch ein Theil vom Mittagstermin, während der andere dem Nachmittag zu gute kam. Eine noch grössere Verschiebung haben die Termine für Mondringe erhalten. Der Nachttermin wurde vor 1886 nur ausnahmsweise benutzt, in Allem nur 4,9%, als aber 1886 der Nachmittag vom 3-ten Termin geschieden und durch diese Neuerung auch der Abendtermin mehr auf die Beobachtungsstunde

eingeschränkt wurde, da wuchs die Anzahl der Nachtmondringe von 4,9% auf 25,8%, also auf das Fünffache. Daraus lernen wir, dass die Termine vor 1886 nur mit Vorsicht zu verwerthen sind und der tägliche Gang der Halophänomene hauptsächlich nur nach den Daten von 1886 an zu betrachten ist. Einzelne Stationen haben nach der neuen Terminscala keinen einzigen Sonnenring, wie z. B. Petrosawodsk, Batum, Walaam, Astrachan, Lenkoran.

Nach den einzelnen Gruppen haben wir im Jahresmittel folgende Anzahl von Sonnenringen.

Sonnenringe. Jahressumme.								Anzahl der Jahre.
Termine:	n	1	a	2	p	3	Summe.	
NE-Gruppe	0	10	22	27	20	4	83	69
NW „	3	29	51	87	31	8	209	109
Centrale Gruppe . . .	37	114	642	373	529	11	1706	152
SW- „	9	14	65	69	36	3	196	112
Schwarzmeer-Gruppe. .	0	11	37	62	30	0	140	81
SE „	11	61	248	246	150	1	717	112
Kaukasus- „	0	1	30	14	13	0	58	61
Kaspische „	0	3	4	12	1	2	22	71
W-Sibirische „ . . .	4	92	123	255	99	1	574	59
E-Sibirische „ . . .	3	25	81	76	87	2	274	51
Ostküste Sibiriens . .	10	61	229	300	117	3	720	42

Das Maximum fällt entweder auf den Mittagstermin oder auf den Vormittag, nur in Ostsibirien, mit Ausnahme der Küste, hat der Nachmittag ein geringes Uebergewicht. Wie sehr der Vormittag den Nachmittag übertrifft, ersieht man aus der Differenz $a-p$, die in der centralen Gruppe 113 und an der Ostküste Sibiriens 112 Sonnenringe erreicht. Beachtet man, dass die Bezeichnung des Termins „a“ von 7 Uhr Morgens beginnt und 1 Uhr Mittags endet, so kann man ihr Mittel auf 10 Uhr Vormittags ansetzen. Für diesen Termin „a“ sind 1532 Ringe und für 1^hp. m. 1521 Ringe ermittelt und daher kann man annehmen, dass der Termin des *Maximums im täglichen Gange* etwa in der Mitte liegt, also 11,5^h a. m. Ein doppeltes Maximum kann hier nicht angenommen werden, da der Nachmittag um 419 Sonnenringe weniger zählt, als der Vormittag

und nur eine Gruppe, die centrale, eine Depression der Tagescurve für den Mittagstermin hat. Gegen eine Annahme zweier Maxima spricht auch eine Zusammenstellung der Jahre vor 1886, die für den Termin 3 eine sehr geringe Zahl von Sonnenringen ergibt, die in der NW-Gruppe und in der SW-Gruppe sogar kleiner ist, als die Zahl der Morgen-Sonnenringe.

Sonnenringe vor 1886.

Termin:	1	2	3	Summe.	Anzahl der Jahre.
NE-Gruppe	0	1	0	1	20
NW- „	23	45	19	87	19
Centrale Gruppe	57	340	183	580	57
SW- „	34	111	14	159	17
Schwarzmeer Gruppe .	1	5	1	7	30
SE- „	24	171	37	232	29
Kaukasus „	0	3	2	5	22
Kaspische „	3	29	11	43	11
W-Sibirische „ . . .	13	68	17	98	34
E- „ „	6	126	7	138	18

Wir haben im Vorstehenden bereits gesehen, dass die Sonnensäulen einen von den Sonnenringen verschiedenen täglichen Gang haben, der sich besonders durch zwei Maxima auszeichnete, nämlich ein Maximum in den Vormittagsstunden und ein anderes in den Nachmittagsstunden. Die Vergleichung der Beobachtungen vor und nach 1886 gestattete auch die Annahme, dass das Vormittags-Maximum zur frühen Stunde eintritt und auf demselben Wege lässt sich auch das Resultat ableiten, dass das Nachmittags-Maximum zu später Stunde eintritt. Wir wollen nun untersuchen, wie sich der tägliche Gang in den einzelnen Gruppen ändert.

Sonnensäulen im Jahresmittel.

Termine:	n	1	a	2	p	3	Summe	Jahre
NE-Gruppe	1	18	67	68	43	1	198	69
NW- „	0	5	10	16	7	5	43	117
Centrale Gruppe	2	20	214	79	193	2	510	158
SW- „	4	4	24	4	23	2	61	38

Termine:	n	1	a	2	p	3	Summe	Jahre
Schwarzmeer-Gruppe .	0	2	6	2	5	0	15	37
SE- „ . . .	2	17	118	32	75	2	246	112
Kaukasus- „ . . .	0	4	9	0	5	1	19	52
W-Sibirische „ . . .	1	29	160	120	154	0	464	62
E-Sibirische „ . . .	11	27	70	16	88	0	212	69
Ostküste Sibiriens . .	5	25	77	46	64	1	218	42

Diese Gruppen zeigen eine grosse Verschiedenheit und um diese aufzuklären, wollen wir sie nach der geographischen Breite betrachten. Die West-Sibirischen Stationen haben eine Durchschnittsbreite von 57° , dagegen die Ost-Sibirischen nur $52^{\circ},9$. Wenn wir unsere Gruppen in einen nördlichen und südlichen Theil trennen wollen, so müssen wir zum nördlichen Theil die NE-, NW-, Centrale und Westsibirische Gruppe rechnen, während die andern zum südlichen zu rechnen sind. Eine solche Theilung giebt uns folgende Uebersicht:

Termine:	n	1	a	2	p	3	Summe	Jahre
Nördlicher Theil . . .	4	72	451	283	397	8	1215	406
Südlicher „ . . .	22	79	304	100	260	6	771	350

In Procenten:

Nördlicher Theil. . . .	0	6	37	23	33	1
Südlicher Theil	3	10	39	13	34	1

Man sieht, dass der südliche Theil die Eigenthümlichkeit des täglichen Ganges der Sonnensäulen verschärft und während im nördlichen Theil der Mittagstermin nur um 14% kleinere Werthe hat, als der Vormittag, steigt derselbe Unterschied in dem südlichen Theil auf 26% . Dabei haben wir noch gar nicht erwähnt, dass von den 100 Sonnensäulen beim Mittagstermin 46 auf den Stationen Rykowskoe und Sofiskij Prijsk beobachtet worden sind, und wenn wir die südlichen Gruppen ohne Ostküste Sibiriens betrachten, so hat man gar

$$a = 41\%$$

$$2 = 10\%$$

$$p = 35\%$$

Andererseits hat man in den beiden nördlichen Gruppen des europäischen Russlands:

$$a = 32\%$$

$$2 = 35\%$$

$$p = 21\%$$

Diese beiden Zahlenreihen weisen darauf hin, dass im Süden mit zunehmender Sonnenhöhe die Anzahl der Säulen abnimmt und um 1^h p. m. die Häufigkeit ebenso klein ist, wie um 7^h a. m. Am Nachmittag bei abnehmender Sonnenhöhe wächst die Zahl der Säulen wieder zu einem zweiten Maximum an. Da aber die Sonne nach 1^h p. m. durchschnittlich eine um 2 Stunden kürzere Zeit scheinen kann, als vor 1^h p. m., so ist es ganz erklärlich, dass die Anzahl der Säulen, die mit dem Terminzeichen „p“ versehen werden, kleiner sein muss, als die mit „a“. Die Differenz in der Anzahl „a“ und „p“ muss umsomehr anwachsen, je kürzer die Sonnenscheindauer ist, denn ein Unterschied von 2 Stunden ruft bei verschiedener Tageslänge verschiedene Unterschiede hervor. Da die Sonnensäulen fast ausschliesslich in den Wintermonaten auftreten, so muss in den nördlichen Gruppen auch der Unterschied „Vormittag—Nachmittag“ oder richtiger „a“—„p“ mit der geographischen Breite wachsen, was auch durch obige Daten bestätigt wird.

Die nördlichen Gruppen zeigen, dass der Mittagstermin etwas mehr Sonnensäulen hat, als der Vormittag, und daraus folgt, dass die Ursache der Sonnensäulen ebenso ein Mittags-Maximum hat, wie die der Sonnenringe. Dann bliebe uns übrig, die starke Depression der Curve der Häufigkeit der Säulen in südlichen Gruppen bei höheren Sonnenständen zu erklären. Wir haben beim jährlichen Gang des Weiteren ausgeführt, dass Sonnensäulen durch verticale Eiskrystalle entstehen müssen und hier finden wir eine weitere Stütze dieser Annahme. Die Sonnensäulen müssen verschwinden, wenn die Sonnenhöhe gross wird. Dann fallen die Sonnenstrahlen bei grösserer Sonnenhöhe nicht mehr senkrecht auf die verticalen Krystallaxen, wodurch der Einfallswinkel und der Ablenkungswinkel grösser wird. Andererseits kann die Kürze der Krystallaxe bei beträchtlicher Sonnenhöhe den Durchgang der Lichtstrahlen ganz verhindern. Es ist demnach klar, dass die Anzahl der Sonnensäulen zu Mittag umso schneller abnehmen muss, je höher die Sonne steigen kann, oder je kleiner die geographische Breite des Ortes ist.

Sonnensäulen vor 1886 sind an mehreren Stationen gar nicht beob-

achtet worden, so dass wir einige Gruppen zusammenfassen müssen, um nicht eine zu kleine Anzahl von Erscheinungen betrachten zu müssen.

Gruppen:	Termine			Summe.	Anzahl der Jahre.
	1	2	3		
NW- und NE	3	30	19	52	31
Centrale	19	103	59	181	51
SW- und SE	25	26	19	70	46
Kauk. und Kasp.	3	9	13	25	33
W-Sibirien	8	46	16	70	31

Die Schwarzmeer-Gruppe und die beiden ostsibirischen haben vor 1886 keine Säulen notirt. Die vier südlichen Gruppen zeichnen sich aus durch verhältnissmässig kleine Anzahl von Beobachtungen am Termin 2, während die nördlichen gerade umgekehrt sehr grosse Werthe haben. Man findet für:

	1	2	3	Summe.
vier nördliche Gruppen .	30	179	94	303
vier südliche „ .	28	35	32	95

oder in Procenten:

vier nördliche Gruppen .	10	59	31
vier südliche „ .	29	37	34

Die Mondringe wollen wir mit dem Termin 2 beginnen. Wir haben für die einzelnen Gruppen:

Mondringe im Jahresmittel.

Gruppe:	2	p	3	n	1	a	Summe.	Anzahl der Jahre.
NE	1	84	167	45	15	4	316	69
NW	0	82	164	90	30	0	366	109
Centrale	2	528	612	585	35	8	1770	152
SW	0	100	139	57	5	1	302	50
Schwarzmeer	0	144	267	157	8	3	579	68
SE	1	127	248	70	3	1	450	112
Kaukasus	0	68	76	93	0	1	238	61
Kaspische	0	36	93	15	1	0	145	55
W-Sibirische	0	163	433	104	25	0	725	59
E-Sibirische	0	175	340	284	11	1	811	37
Sib. Ostküste	0	137	202	84	12	6	441	25

In Procenten ausgedrückt haben wir nachstehende Werthe, bei denen der Termin 2 fortgelassen ist, weil in keiner Gruppe dieser Termin 1% der Mondringe erreicht.

Mondringe im Jahresmittel.

Gruppe:	p	3	n	1	a
NE	27	53	14	5	1
NW	22	45	25	8	0
Centrale	30	35	33	2	0
SW	33	46	19	2	0
Schwarzmeer	25	46	27	1	1
SE	28	55	16	1	0
Kaukasus	29	32	39	0	0
Kaspische	25	64	10	1	0
W-Sibirische	22	60	14	3	0
E-Sibirische	22	42	35	1	0
Sib. Ostküste	31	46	19	3	1

Der Termin „p“ hat nur geringe Schwankungen in den einzelnen Gruppen und die extremen Werthe sind 22% und 33%. Die Termine „3“ und „n“ dagegen unterliegen sehr starken Schwankungen, selbst bei nahen Gruppen. Der Kaukasus hat für den Abendtermin 32%, während das Kaspische das Doppelte, nämlich 64%, erhält. Ebenso starke Schwankungen hat man für den Nachttermin, von 10% bis 39%. Das centrale Gebiet, der Kaukasus und Ost-Sibirien zeichnen sich aus durch viele Nacht- und wenige Abend-Mondringe, während das West-Sibirische Gebiet, der Nordosten und der Südosten mit dem Kaspigebiet sich in der umgekehrten Richtung hervorthun.

Vor 1886 kommen bei den Mondringen eigentlich nur die Termine 3 und 1 in Betracht, da die Bezeichnung „n“ nur ausnahmsweise von wenigen Stationen benutzt wurde und der Termin „2“ fast gar nicht vorkam. (Nur 0,5 %). Wir wollen daher die Beobachtungen mit „n“ zu denen des ersten Termins hinzuzählen und erhalten dann:

Termin:	Anzahl.			Procente vor 1886		Procente der neuen Serie	
	3	1	Summe	Ter.: 3	1	Ter.: 3	1
NE-Gruppe . . .	26	12	38	68	32	80	19
NW- " . . .	57	30	87	66	34	67	33
Centrale Gruppe .	379	129	508	75	25	65	35
SW. " . . .	228	48	276	83	17	79	21
Schwarzmeer Grup.	85	8	93	91	9	71	28
SE-Gruppe . . .	89	12	101	88	12	83	17
Kaukasus-Gruppe.	40	11	51	78	22	61	39
Kaspische " .	107	23	130	82	18	89	11
W-Sibirische " .	158	27	185	85	15	82	17
E-Sibirische " .	166	4	170	98	2	64	36
Ostküste Sibir. . .	59	5	64	92	8	77	20

Zur Vergleichung haben wir nach der neueren Serie die entsprechenden Summen für den Termin 3 durch Addition der Anzahl „p“ und „3“ und für den Termin 1 durch Addition von „n“ und „1“ abgeleitet und beigefügt. Diese zeigen nun, wie stark die Einführung der neuen Termine in den Abend- und Nachtstunden gewirkt hat. In der Ostsibirischen Gruppe ist die Anzahl der Abendbeobachtungen von 98% auf 64% heruntergegangen, offenbar deshalb, weil alle früheren Mondringe, die nach 9 Uhr Abends zur Beobachtung gelangten, zum Morgentermin gerechnet werden mussten, weil die Instruction es so vorschrieb. Andere Stationen werden wohl kritischer ihre Notizen gemacht haben und Abend-Mondringe, allerdings nicht gemäss der Vorschrift, auf den Abendtermin angesetzt haben, wie z. B. in der NW-Gruppe. Jedenfalls zeigt uns die obige Zusammenstellung, dass die Mondringe mit den Terminen ohne „a, p, n“ sehr wenig Beachtung verdienen, wenn es sich um den täglichen Gang handelt.

An den Jahresmitteln wollen wir noch betrachten, ob die Sonne und der Mond zusammen eine Tagesperiode der Ursachen der Halo-phenomene ergeben. Dazu kann man nur die Beobachtungen an 6 Terminen brauchen. Wir hatten im Vorstehenden:

	n	1	a	2	p	3	Summe
Sonnenringe . . .	77	421	1532	1521	1113	35	4699
Sonnensäulen . . .	26	151	755	383	657	14	1986
Mondringe	1584	145	25	4	1644	2741	6143

	n	1	a	2	p	3	Summe
Mithin zusammen	1687	717	2312	1908	3414	2790	12828
Oder in Procenten:							
Sonnenringe	2	9	33	32	24	1	
Sonnensäulen	1	8	38	19	33	1	
Mondringe	26	2	0	0	27	45	
Mittel	10	6	24	17	28	16	

Augenscheinlich sind die mit Ziffern bezeichneten Termine nicht gleichwerthig mit den mit Buchstaben bezeichneten, denn erstere sollen, streng genommen, den Zeitpunkt der Beobachtung $7^h.0^m$ a. m., $1^h.0^m$ p. m. und $9^h.0^m$ p. m. bezeichnen, während a, p, n Zeiträume von 6 bis 10 Stunden umfassen. Termine 1, 2, 3 zeigen, dass der Mittagstermin und der Abendtermin nahezu gleiche mittlere Procente liefert, wobei der Mittagstermin ein geringes Uebergewicht hat. Nachdem wir aber erkannt haben, dass die Termine n, a, p und 1, 2, 3 verschiedene Resultate geben müssen, weil letztere mit den Dauerterminen n, a, p nicht vergleichbar sind, so müssen wir sie auch trennen. Dann findet man in Procenten:

	für Momenttermine			für Dauertermine		
	1	2	3	n	a	p
Sonnenringe	21	77	2	3	56	41
Sonnensäulen	28	70	3	2	52	46
Mondringe	5	0	95	49	1	50
Mittel	18	49	33	18	36	46

Nach dieser Tabelle ist die grösste Häufigkeit der Ursachen der Halophänomene um den Mittagstermin und zwar eher nach, als vor demselben.—Die Dauertermine sind ungleich lang. Der Termin a umfasst 6 Stunden, p dagegen 8 Stunden. Reducirt man diese auf 10 Stunden, wie n, so hat man: $a=60$ und $p=58$. Wir sehen, dass a und p fast gleichwerthig sind und da „a“ ein wenig grösser, als „p“ ist, dass auch die Termine für 2, d. h für den Mittagstermin ein Maximum ergaben, welches eher nach, als vor dem Termin statt haben kann; es folgt daraus, dass das Maximum der Ursachen der Halophänomene auf die Zeit um den Mittagstermin anzusetzen ist.

Wir haben den Termin n noch nicht genügend beachtet. Nehmen

wir an, in der Nacht seien ebenso viele Phänomene, wie „a“ oder „p“, also in 10 Stunden 59%, so hätte man in der Nacht 3 Stunden von 10 Stunden zu beobachten, um die obigen 18% zusammenzubringen. Wenn im Durchschnitt die Beobachter mehr als 3 Stunden vor dem Morgentermin und nach dem Abendtermin Umschau halten, so wäre für die Nachtstunden ein Minimum anzusetzen, sonst aber im Gegentheil ein Maximum.

Diese letzteren Ausführungen zeigen, dass ein täglicher Gang der Ursachen der Halophänomene aus dem zur Zeit vorhandenen Beobachtungsmaterial nicht sicher hergeleitet werden kann. Die Untersuchung des täglichen Ganges muss sich darauf beschränken, die Variationen der einzelnen Phänomene zu constatiren und anzugeben, wie sich diese Variationen im Laufe des Jahres ändern. Mit dieser Frage haben wir uns nun zu beschäftigen.

Sonnenringe.

Für alle Gruppen zusammen findet man folgenden täglichen Gang der Sonnenringe, soweit sie nach sechs Terminen beobachtet sind:

Monate	n	1	a	2	p	3
November .	0	2	81	81	47	1
December .	1	0	96	118	50	2
Januar . .	1	5	163	153	85	2
Februar . .	2	6	187	188	132	2
März . . .	9	78	214	191	164	7
April . . .	15	135	202	212	166	8
Mai	16	79	197	206	147	8
Juni	12	44	112	101	78	3
Juli	7	17	77	56	80	2
August . .	5	25	70	67	69	0
September .	8	24	73	86	57	0
October . .	1	6	60	62	38	0

Sonnensäulen.

In derselben Weise hat man für Sonnensäulen:

Monate	n	1	a	2	p	3
November .	1	8	93	55	67	2
December .	3	4	202	126	141	3

Monate	n	1	a	2	p	3
Januar . . .	0	8	221	132	163	1
Februar . . .	0	11	146	43	107	1
März	2	78	72	19	70	1
April	9	26	8	4	41	1
Mai	4	5	1	1	18	2
Juni	5	1	0	0	9	0
Juli	0	1	0	0	15	1
August	2	1	0	0	7	1
September . .	0	3	1	1	5	0
October . . .	0	5	11	2	14	1

Aus diesen beiden Reihen findet man Folgendes. Der Termin „1“ hat sowohl bei den Sonnenringen, als auch bei den Säulen ein viel späteres Jahres-Maximum, als der Termin „a“, und der Termin „n“ ein noch späteres. Während für die Sonnenringe der Termin „a“ sein Maximum schon im März gehabt hat und die Anzahl bereits abnimmt, bekommt der Termin „1“ sein Maximum erst im April und der Termin „n“ sogar im Mai. Bei den Säulen hat „a“ das Maximum im Januar, der Termin „1“ im März und der Termin „n“ im April. Noch auffallender ist es, dass im April der Nachttermin mehr Sonnensäulen hat, als der Vormittag oder der Mittag. Dasselbe findet man auch in den folgenden Monaten Mai und Juni. Das Auftreten der Maxima in den Frühstunden „1“ und „n“ hat mit den Ursachen der Halophänomene in der Atmosphäre nichts zu thun, sondern hängt nur von der Möglichkeit ab, diese Phänomene zu sehen. Im Winter, wo die Ursachen der Säulenbildung ihr Maximum haben, können die Morgen und Abendtermin wegen der kurzen Tage keine Erscheinungen bieten, obgleich die meteorologischen Bedingungen dazu vorhanden sind. Am Morgen und am Abend können die Phänomene erst dann sichtbar werden, wenn der Sonnenschein hinzu kommt, was für den Morgentermin 7^ha. m. erst im März sein kann; in Folge dessen steigt die Zahl der Morgentermine vom Februar bis zum März plötzlich von 11 zum Maximum, welches 78 beträgt. Da aber die meteorologischen Bedingungen der Säulenbildung im Abnehmen begriffen sind, so können die günstigen Bedingungen des Sonnenscheins nicht mehr die Anzahl zum April noch weiter vergrössern, sondern die Zahl nimmt ebenso rapid ab und

fällt im April auf 26. Wenn es hier nur auf die meteorologischen Häufigkeits-Bedingungen und auf den Sonnenschein allein ankäme, so müssten sich die Säulen in ihrer Anzahl an Morgen- und Abendterminen vermehren, aber nur bis zur Grenze, die ihnen von den Tagesstunden gesetzt werden. Unsere obige Tabelle zeigt uns aber, dass die Morgen- und Abendstunden in der Anzahl der Säulen über die durch die Tagesstunden gegebene Grenze schon im März überschreiten und den ganzen Sommer bis zum September haben die Morgen- und Nachmittagsstunden mehr Säulen, als die Vormittags- und Mittagsstunden. Dies ist eine nothwendige Folge der verticalen Stellung der Krystallaxen und der grossen Höhe der Sonne, die in den 5 Monaten vom Mai bis September in den Vormittags- und Mittagsstunden nur 4 Mal Säulen unter 1986 Fällen zuließ, während in denselben 5 Monaten an Terminen mit niedrigem Sonnenstande 72 Fälle beobachtet werden konnten. In den drei Monaten Juni, Juli, August war in den Vormittags- und Mittagsstunden kein einziger Fall von Sonnensäulen constatirt worden, aber 43 Fälle in den Morgen- und Abendstunden.

Wenn wir uns, von demselben Standpunct der Sonnenscheindauer, die obige Tabelle für die Sonnenringe ansehen, so findet man ein gleiches Fortschreiten der Maxima an den Morgen- und Abendterminen im Verhältniss zum Mittagstermin oder Vormittagstermin. Doch ist dabei stets ein starkes Uebergewicht an den Terminen „a“ und „2“. Allerdings findet man im Juli in den Stunden nach dem Mittagstermin 80 Sonnenringe und zu Mittag nur 56, doch dies lässt sich ungezwungen auf andere Ursachen zurückführen, nämlich vermehrte Bewölkung zur Mittagszeit durch Cumulus, oder durch ungleiche Länge des Beobachtungsmomentes „2“ und der achtstündigen Dauer des Termins „p“. Dass wir solche weiterliegende Gründe heranzuziehen nicht nöthig haben, ist ein Zeichen dafür, wie scharf die Sonnenringe und Sonnensäulen von einander geschieden sind.

In Anbetracht der obigen Ausführungen muss erwähnt werden, dass unser jährlicher Gang, dargestellt durch die Summe aller Terminbeobachtungen kein getreues Bild giebt, weil die dunklen Monate die Zahl der Phänomene vermindern. Einen regelrechtern Gang bekäme man durch die Beobachtungen, die bei gleichen Beleuchtungsverhältnissen angestellt sind, also durch die Termine „2“ oder allenfalls durch die Summe der Termine „2“ und „a“. Dies gilt natürlich

nur für die Sonnenringe, denn für Sonnensäulen gewähren die Morgen- und Abendstunden eine angenäherte Compensation für den Ausfall durch steigende Sonnenhöhe.

Die Vertheilung der Phänomene ersieht man aus den folgenden Tabellen:

Sonnenringe. Termin „n“.

GRUPPE	November.	December.	Januar.	Februar.	März.	April.	Mai.	Juni.	Juli.	August.	September.	October.
NW					2			1				
Centrale					3	7	6	6	3	3	8	1
SW					1	1	4	1		2		
SE					3	3	3	1	1			
W-Sibirien . . .		1		2					1			
E-Sibirien . . .							1	1	1			
Sib. Ostküste . .			1			4	2	2	1			

Die in dieser und in den folgenden Tabellen fehlenden Gruppen haben keine Erscheinungen an den betreffenden Terminen beobachtet.

Sonnenringe. Termin „1“.

GRUPPE	November.	December.	Januar.	Februar.	März.	April.	Mai.	Juni.	Juli.	August.	September.	October.
NE	1				3	3	1				2	
NW		2			6	5	3	5	3	1	4	
Centrale				1	25	36	20	8	6	10	7	1
SW					3	3	6	2				
Schwarzmeer . .					2	2	1	1		5		
SE	1			1	7	24	15	9		1	2	1
Kaukasus . . .						1						
Kaspische . . .					2		1					
W-Sibirien . . .			1	3	11	40	15	5	5	6	5	1
E-Sibirien . . .					3	7	5	6		1	2	1
Sib. Ostküste . .			2	1	16	14	12	8	3	1	2	2

Sonnenringe. Termin „a“.

GRUPPE	November.	December.	Januar.	Februar.	März.	April.	Mai.	Juni.	Juli.	August.	September.	October.
NE	1	1	1	5	7	3	0	2	0	0	0	2
NW	2	3	1	6	7	6	12	3	5	4	0	2
Centrale . . .	37	28	57	81	103	85	76	52	36	36	27	24
SW	4	9	8	1	5	10	15	2	4	0	6	1
Schwarz. . . .	1	3	7	1	2	5	8	3	1	6	0	0
SE	10	14	21	21	27	47	35	23	12	6	18	14
Kaukasus . . .	0	1	1	5	1	6	8	2	1	2	1	2
Kaspische . . .	0	0	0	1	2	0	1	0	0	0	0	0
W-Sibirische .	7	16	24	16	19	12	14	5	0	1	6	3
E-Sibirische .	6	5	12	12	9	11	10	3	3	2	3	5
Sib.Ostküste .	13	16	31	38	32	17	18	17	15	13	12	7

Sonnenringe. Termin „2“.

Gruppe.	November.	December.	Januar.	Februar.	März.	April.	Mai.	Juni.	Juli.	August.	September.	October.
NE	4	1	1	3	11	2	1	3	0	0	0	1
NW	3	5	4	8	13	7	14	7	8	7	9	2
Centrale . . .	17	24	32	55	54	56	55	20	14	18	16	12
SW	4	4	4	0	5	16	16	6	3	2	5	4
Schwarz. . . .	2	3	8	3	4	9	13	6	3	5	3	3
SE.	13	19	20	26	28	39	40	16	2	3	23	14
Kaukasus . . .	1	0	1	1	1	5	2	0	0	1	1	1
Kaspische . . .	1	0	1	3	3	1	2	0	0	0	0	1
W-Sibirische .	15	28	38	37	36	36	22	9	4	12	7	11
E-Sibirische .	6	9	8	9	4	9	13	4	4	2	5	3
Sib.Ostküste .	15	25	36	43	32	32	28	30	18	14	17	10

Sonnenringe. Termin „p“.

Gruppe.	November.	December.	Januar.	Februar.	März.	April.	Mai.	Juni.	Juli.	August.	September.	October.
NE.	0	1	1	1	4	3	3	4	2	0	0	1
NW	1	0	0	1	5	5	4	4	7	2	0	2
Centrale . .	19	17	23	62	85	81	70	33	52	45	28	14
SW	2	4	3	1	2	10	7	0	2	1	3	1
Schwarzme. .	1	1	7	0	1	4	9	3	0	0	3	1
SE.	4	11	16	15	23	28	18	10	4	4	10	7
Kaukasus . .	0	0	1	3	1	3	2	0	0	1	1	1
Kaspische . .	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
W-Sibirische	8	5	11	16	19	14	9	4	3	3	2	5
E-Sibirische	7	5	6	20	14	11	8	5	2	5	3	1
Sib. Ostküste	5	6	17	13	10	7	16	15	8	8	7	5

Sonnenringe. Termin „3“.

NE-	Gruppe: Februar, März, Mai und Juni zu je 1.
NW-	„ : April 5, Mai 1 und Juni 2.
Centrale	„ : Februar 1, März 3, April 1, Mai 4 und Juni 2.
SW-	„ : November 1 und März 2.
SE-	„ : Januar 1.
Kaspische	„ : December 1 und Mai 1.
W-Sibirische	„ : December 1.
E-	„ : April 2.
Sibirische Ostküste:	Januar 1, März 1 und Mai 1.

Sonnensäulen. Termin „n“

NE-	Gruppe: März 1.
Centrale	„ : April 1 und Juni 1.
SW-	„ : December 2 und April 2.
SE-	„ : November 1 und December 1.
W-Sibirische	„ : März 1.
E-Sibirische	„ : April 3, Mai 3, Juni 3 und August 2.
Sibirische Ostküste:	April 3, Mai 1 und Juni 1.

Sonnensäulen. Termin „1“.

Gruppe.	November.	December.	Januar.	Februar.	März.	April.	Mai.	Juni.	Juli.	August.	September.	October.
NE	1	0	0	0	9	5	0	0	1	0	2	0
NW	0	0	1	1	1	2						
Centrale . . .	1	0	1	3	14							1
SW	1	1	0	1	1							
Schwarz m . .				2								
SE.	2	2	2	1	7	2						1
Kaukasus . .	1	0	2	0	0	0	1					
W-Sibirien . .	2	0	1	1	15	8	1				1	0
E-Sibirien . .	0	0	0	0	16	4	2	1	0	1	0	3
Ostküste Sib.	0	1	1	2	15	5	1					

Sonnensäulen. Termin „a“.

Gruppe.	November.	December.	Januar.	Februar.	März.	April.	Mai.	Juni.	Juli.	August.	September.	October.
NE	11	13	18	15	7	1						2
NW	0	3	2	3	2							
Centrale . . .	29	61	62	33	24	1					1	3
SW	2	9	9	3	1							
Schwarz m . .	0	2	3	1								
SE.	4	22	45	35	11	1						
W-Sibirien . .	17	64	44	17	12	3						3
E-Sibirien . .	19	12	15	14	5	2						3
Sib. Ostküste	11	13	22	20	10	0	1					
Kaukasus . .	0	3	1	5								

Sonnensäulen. Termin „2“.

Gruppe.	November.	December.	Januar.	Februar.	März.	April.	Mai.	Juni.	Juli.	August.	September.	October.
NE	12	14	20	15	6	1						
NW	0	3	10	2	0	0	1					
Centrale . . .	12	33	26	3	2	1					1	1

Gruppe.	November.	December.	Januar.	Februar.	März.	April.	Mai.	Juni.	Juli.	August.	September.	October.
SW	1	2	1									
Schwarzmeer			1	1								
SE	4	5	16	6	1							
W-Sibirien. .	20	46	42	6	4	1						1
E-Sibirien . .	3	4	3	4	1	1						
Sib. Ostküste	3	19	13	6	5							

Sonnensäulen. Termin „p“.

Gruppe.	November.	December.	Januar.	Februar.	März.	April.	Mai.	Juni.	Juli.	August.	September.	October.
NE	2	7	8	8	7	8	1	0	1			1
NW	0	1	2	0	1	2	1					
Centrale . . .	19	42	40	21	20	18	6	6	7	7	1	6
SW	0	8	5	6	2						2	0
Schwarzmeer	0	2	2	1								
SE	6	17	30	15	5						1	1
Kaukasus . . .			2	3								
W-Sibirien . .	27	41	34	20	15	5	2	1	4	0	1	4
E-Sibirien . .	8	14	21	19	13	5	6	0	1			1
Sib. Ostküste	5	9	19	14	7	3	2	2	2			1

Sonnensäulen. Termin „3“.

NE-	Gruppe: März 1.
NW-	„ : December 1, Februar 1, April 1, Mai 2.
Centrale	„ : August 1, December 1.
SW-	„ : October 1, December 1.
SE-	„ : November 2.
Kaukasus	„ : Januar 1.
Sib. Ostküste	„ : Juli 1.

Es ist sehr auffällig, dass die Sonnensäulen in W-Sibirien ihr Maximum für die Termine „a“, „2“, „p“ bereits im December und in der

Centralen-Gruppe, wie auch in der SE-Gruppe das Maximum Ende December oder Anfang Januar haben. Die Sonnenringe haben für den Termin „2“ und zum Theil auch für den Termin „p“, besonders in der centralen Gruppe, in der südöstlichen und westsibirischen kein besonders hervorragendes Maximum, sondern diese Monate haben für diesen Termin durchweg grosse Werthe.

Mondringe.

Für alle Gruppen findet man für die einzelnen Monate die folgende Anzahl von Mondringen.

	2	p	3	n	1	a
November . .		196	309	181	13	3
December . .		308	442	277	51	8
Januar . . .	2	294	442	256	61	3
Februar . . .	1	318	471	206	7	3
März	1	254	445	214	4	4
April		111	269	122	0	0
Mai		25	85	57	3	2
Juni		3	8	16	0	0
Juli		0	2	13	0	0
August		4	25	48	0	0
September . .		44	85	74	2	1
October . . .		87	158	120	4	1

Hier finden wir an den Terminen „2“, „n“, „1“ und „a“ eine Verfrühung des Jahresmaximums im Verhältniss zu „p“ und besonders zu „3“, was sich durch zunehmende Helligkeit im Frühjahr ohne Weiteres erklärt.

Mondringe. Termin „2“.

NE- Gruppe: Februar 1.
 Centrale „ : Januar 2.
 SE- „ : März 1.

Andere Gruppen haben für den Mittagstermin keine Mondringe verzeichnet und auch diese 4 sind nicht zweifelfrei.

Mondringe. Termin „p“.

Gruppe.	November.	December.	Januar.	Februar.	März.	April.	Mai.	Juni.	Juli.	August.	September.	October.
NE	14	18	16	19	6	4					1	6
NW	10	14	14	18	11	1					9	5
Centrale . . .	70	100	98	106	86	30	5	2	0	2	10	19
SW.	7	20	9	19	17	10	7				3	8
Schwarzmeer.	9	25	19	28	20	21	6	1	0	1	3	11
SE	16	22	23	11	19	14	2				9	11
Kaukasus . .	11	8	12	14	15	3	2					3
Kaspische . .	3	6	8	5	5	4	2					3
W-Sibirische.	29	36	33	32	18	7					2	6
E-Sibirische .	13	29	38	38	37	9				1	1	9
Sib. Ostküste	14	30	24	28	20	8	1				6	6

Mondringe Termin „3“.

Gruppe.	November.	December.	Januar.	Februar.	März.	April.	Mai.	Juni.	Juli.	August.	September.	October.
NE	21	27	33	28	35	6				1	2	14
NW	26	23	26	33	25	8	2			1	12	8
Centrale . . .	76	96	107	114	110	53	3			3	18	32
SW.	9	19	12	22	22	18	24			1	2	10
Schwarzmeer	23	41	30	43	27	41	20	6	2	8	10	16
SE	28	37	46	34	27	37	8			2	16	13
Kaukasus . .	10	20	10	8	11	7	6	1				3
Kaspische . .	12	14	19	12	10	11	7	1				7
W-Sibirische	50	75	72	72	67	47	1			4	11	34
E-Sibirische	35	54	49	71	81	23	4			4	9	10
Sib. Ostküste	19	36	38	34	30	18	10			1	5	11

Mondringe. Termin „n“.

GRUPPE.	November.	December.	Januar.	Februar.	März.	April.	Mai.	Juni.	Juli.	August.	September.	October.
NE	6	10	12	8	2	4						3
NW	17	13	9	12	9	7	1			4	9	9
Centrale . . .	63	108	94	89	81	48	10	2		12	38	40

GRUPPE.	November.	December.	Januar.	Februar.	März.	April.	Mai.	Juni.	Juli.	August.	Septemb.	October.
SW	2	11	17	5	7	4	2	1	1	1	2	4
Schwarzmeér	17	22	14	10	17	16	11	7	8	14	7	14
SE	2	19	11	7	14	2	4	1	0	3	2	5
Kaukasus .	15	12	11	13	12	2	10	2	3	1	3	9
Kaspische .	0	2	0	0	4	4	4					1
W-Sibirische	13	17	19	17	16	10	1			3	1	7
E-Sibirische	36	49	42	41	45	23	8	2		6	9	23
Sib. Ostküste	10	14	27	4	7	2	6	1	1	4	3	5

Mondringe. Termin „1“.

GRUPPE.	November.	December.	Januar.	Februar.	März.	April.	Mai.	Juni.	Juli.	August.	September.	October.
NE	3	6	5	1								
NW	6	8	10	3	1							2
Centrale . .	1	11	14	3	2	0	1				1	2
SW	0	3	2									
Schwarzmeer	1	4	3									
SE	0	3										
Kaukasus .	0	0										
Kaspische .	0	1										
W-Sibirische	1	9	15									
E-Sibirische .	0	5	4	0	1						1	
Sib. Ostküste	1	1	8	0	0	0	2					

Mondringe. Termin „a“.

NE-	Gruppe	: October 1, November 1, December 2
Centrale	„	: Januar 1, Februar 3, März 2, September 1, December 1
SW-	„	: December 1
Schwarzmeer	„	: November 1, December 2
SE-	„	: März 1
Kaukasus	„	: Januar 1
E-Sibirische	„	: Januar 1
Sib. Ostküste	„	: März 1, Mai 2, November 1, December 2.

Besonders hervorzuheben ist hier ein doppeltes Maximum, welches sich am meisten am Nachmittag bemerkbar macht. Das erste Maximum tritt im December ein und ein zweites im Februar, während dazwischen der Januar ein secundäres Minimum zeigt. Diese Depression im Januar zeigt sich am Termin „p“ in der centralen, nordöstlichen, südwestlichen, Schwarzmeer-Gruppe und an der Ostküste Sibiriens. In der südöstlichen Gruppe ist eine gleiche Depression, aber einen Monat später. Bei manchen Gruppen erhält sich diese Depression auch an den Terminen „3“ und „n“, wie bei der Schwarzmeer-Gruppe, oder SW-Gruppe, wo das zweite Maximum ein wenig verschoben ist.

Wir haben unsere Betrachtungen nur mit Hülfe der recht unbestimmten Termine vorgenommen. Für einige wenige Orte liegen stündliche Beobachtungen vor, oder wenn auch nicht stündliche, so doch häufigere und an bestimmten Terminstunden angestellte. Zu den werthvollsten Reihen dieser Art sind die Beobachtungen in Prag für die Jahre 1839 bis 1845 zu rechnen. Der tägliche Gang würde nach denselben von Carl Fritsch ¹⁾ abgeleitet und ergab folgendes Resultat für die Sonnenringe (die dort Höfe genannt wurden), für die Nebensonnen und für Berührungskreise. Die Werthe sind von mir in Procente der Gesamtsumme umgerechnet worden.

	Sonnenringe.	Nebensonnen.	Berührungskreise.
4 ^h a. m. .	0%	1%	0%
5 „ .	0	2	0
6 „ .	1	3	0
7 „ .	3	5	9
8 „ .	7	6	10
9 „ .	8	4	16
10 „ .	10	4	8
11 „ .	7	2	4
12 „ .	13	3	6

¹⁾ Carl Fritsch, Sonnenhöfe und Nebensonnen. Meteorologische Zeitschrift. Jahrg. 1867. Bd. II. Seite 465.

1 p. m. .	10	2	9
2 „ .	11	6	6
3 „ .	11	12	12
4 „ .	9	12	10
5 „ .	5	16	4
6 „ .	4	14	3
7 „ .	1	7	1
8 „ .	0	2	1

Zu diesen Daten bemerkt der Autor: „Die auffallend rasche Zu- und Abnahme der Frequenz in den ersten Morgen- und späten Abendstunden findet darin die Erklärung, dass die Sonne einen Theil des Jahres hindurch zu diesen Stunden nicht über dem Horizonte steht, vergleichbar sind deshalb nur die Stunden 20 U. bis 4 U. [8^h a. m. bis 4^h p. m.], zu welchen die Sonne das ganze Jahr hindurch über dem Horizonte verweilt“. Freilich verliert diese Tabelle in Folge dessen die Hälfte ihrer Werthe als unvergleichbare und es ist zu bedauern, dass der Autor nicht die Data für kürzere Zeiträume, etwa Monate oder Jahreszeiten gegeben hat. Für die Sommermonate hätte man fast die ganze Tabelle benutzen können. Dann sei noch bemerkt, dass die Stunden 11^h a. m. und 1^h p. m. minder zuverlässig sind, als die andern, weil der Beobachter nicht immer um diese Stunden beobachten konnte. Die Werthe für 11^h a. m. und 1^h p. m. sind also etwas kleiner, als die wahren. Fritsch folgert aus diesen Reihen, dass die Zahl der Sonnenringe parallel der Höhe der Sonne regelmässig zu und abnimmt.

Ogleich ein täglicher Gang aus diesen Zahlen nicht abgeleitet werden kann, weil die Sonne nicht zu allen Stunden über dem Horizonte weilte, so ist dieser Umstand doch für alle drei Erscheinungen von gleicher Bedeutung und wir können die relativen Werthe für die einzelnen Phänomene unter sich vergleichen. Nehmen wir an, ein Beobachter rechne zum Termin alles, was er in der Stunde vor und in der Stunde nach dem Termin sieht, so hätten wir für unsere Termine 1 und 2, die Stunden 6, 7 u 8^h a. m., und 12^h a., 1^h p., 2^h p. m. zu nehmen. Der Abendtermin fällt ohnehin weg. Wir hätten alsdann, wenn wir noch 8^h bis 12^h a. m. für „a“ und 2^h bis 8^h p. für „p“ setzen:

Termin.	Sonnenringe.	Nebensonnen.	Berührungs- kreise.
1	11 ⁰ / ₀	14 ⁰ / ₀	19 ⁰ / ₀
2	34	11	21
a	45	19	44
p	41	69	37

Wir dagegen fanden für alle unsere Gruppen:

Termin.	Sonnenringe.	Sonnensäulen.
1	9 ⁰ / ₀	8 ⁰ / ₀
2	32	19
a	33	38
p	24	33

Alle Gruppen des Russischen Reiches und nur eine Station, Prag, sind natürlich nicht vergleichbar, aber wir können hier doch eine interessante Parallele ziehen. Für Sonnenringe sind die Werthe recht übereinstimmend, indem der Mittagstermin etwa 3 Mal soviel Sonnenringe zählt, als der Morgentermin. Weiter sehen wir, dass der Termin „a“ reicher an Erscheinungen ist, als „p“.

Unseren Sonnensäulen entsprechen wohl Nebensonnen; wenn wir die einzelnen Werthe durchgehen, so sehen wir von der ersten Stunde an bis 7^h a. m., dass die Zahl der Nebensonnen grösser ist, als die der Ringe. Von 8^h a. m. bis 2^h p. m. ist die Zahl der Ringe grösser, besonders um 12^h a. m. zur Zeit der grössten Sonnenhöhe, wo der Unterschied $+10\%$ erreicht. Von 3^h p. m. an ist die Frequenz der Nebensonnen grösser und dieser Unterschied steigt um 5^h p. m. auf -11% . Dass die absoluten Zahlen bis 8^h a. m. zunehmen, erklärt sich aus der ungleichen Tageslänge. Von 8^h a. m. wo die volle Stundenzahl des möglichen Sonnenscheins da ist, beginnt doch, ungeachtet der Zunahme der Sonnenringe eine Abnahme der Nebensonnen, bis die Zahl um Mittag ein Minimum erreicht und von da an nimmt die Zahl wieder zu. Während die Zahl der Sonnenringe mit zunehmender Höhe der Sonne anwächst, nimmt die der Nebensonnen ab. Es ist dasselbe Verhältniss, welches uns bei der Betrachtung der Säulen neben der Sonne beschäftigte und hier finden wir eine Bestätigung unserer obigen Annahme.

Eine weitere Schwierigkeit liegt scheinbar in der Erklärung des täglichen Ganges der Berührungsbögen, die auch zwei Maxima hat und

um die Zeit der grössten Sonnenhöhe ein Minimum aufweist, ähnlich wie bei den Nebensonnen. Da die Berührungsbögen im Scheitel der Ringe durch horizontale Eiskrystalle entstehen, so ist für diese die Höhe der Sonne nicht von Bedeutung. Gewiss, aber wenn Eiskrystalle in horizontaler Lage vorhanden sind, so kann diese Lage nicht zu allen Tagesstunden in gleicher Weise stabil bleiben, denn mit steigender Sonnenhöhe vergrössert sich die Erwärmung der Luft und es entstehen verticale Convectionsströme, die bestrebt sind, die horizontale Lage der Eiskrystalle zu ändern. In Folge dessen beginnt am Vormittag eine Abnahme der Berührungskreise und zwar viel später, als die Abnahme der Nebensonnen, nämlich nach 9^h a. m. Das Nachmittags-Maximum tritt um 3^h p. m. auf, so dass nur in dieser wärmsten Tageszeit von etwa 6 Stunden die Zahl der Berührungsbogen vermindert wird. Die Dauer der Verminderung der Nebensonnen ist 9 Stunden und mehr, weil für diese der höhere Sonnenstand Einfluss hat und der, mit gewisser Verspätung folgende Effect.

Einen Gegensatz finden wir in den Resultaten der Prager Beobachtungen zu den Resultaten in Russland. Für alle Sonnen-Halophänomene erweisen sich die Vormittagsstunden günstiger, als die vom Nachmittag, was sich auch aus den Resultaten von Dr. Messerschmitt für den Atlantischen Ocean bestätigt findet. In Prag dagegen sind die Nebensonnen am Nachmittag 3 Mal häufiger, als am Vormittag. Ein solches Verhältniss liegt für andere Reihen nicht vor. Allerdings in Tokio kommen auf 18 Vormittags-Nebensonnen 26 am Nachmittag, aber der Unterschied ist mit der Prager-Differenz gar nicht zu vergleichen. Auch in Ost-Sibirien ist die Zahl der Sonnenringe am Nachmittag ein wenig grösser, als am Vormittag; die Säulen in Ost-Sibirien weisen die Zahl 88 am Nachmittag und 70 am Vormittag auf. Daher wäre ein Uebergewicht der Nachmittags-Phänomene nach Osten eher anzunehmen, als nach Westen.

Den täglichen Gang der Mondringe können wir leider mit andern Orten nicht vergleichen, da man die wenigen Beobachtungen, die zur Verarbeitung gelangt sind, nach Vormittag und Nachmittag klassificirt hat. Unsere Beobachtungstermine sind für die Nacht-Erscheinungen viel zu unbestimmt, um aus denselben Resultate abzuleiten, die mit andern Serien vergleichbar sind. Dazu müsste man Serien mit denselben Beobachtungsterminen haben. Wir verweisen daher nur auf unsere Seite 392 bis 395 mitgetheilten Resultate.

IV. Geographische Vertheilung.

In den vorhergehenden Tabellen haben wir die Anzahl der Sonnenringe, der Mondringe und der Säulen neben der Sonne nebst der Zahl der Beobachtungsjahre angegeben. Berechnet man aus diesen die Jahreszeiten-Mittel und die Jahresmittel für ein Beobachtungsjahr, so kann man daraus Schlüsse auf die geographische Vertheilung ziehen. Freilich ist nicht ausser Acht zu lassen, dass einzelne Stationen durch ihre grosse Anzahl von Erscheinungen die ganze Gruppe beherrschen und dadurch der Vergleich leidet, doch ist hier grössere Genauigkeit beim gegenwärtigen Beobachtungsmaterial nicht zu erreichen und die Resultate können nur angenäherte sein.

Sonnenringe.

Nach den Jahreszeiten und im Jahresmittel hat man für je einen Jahrgang und eine Station folgende Werthe.

Gruppe.	Winter.	Früh- ling.	Som- mer.	Herbst.	Jahr.
SW.	0.54	1.41	0.38	0.52	2.85
Schwarzmeer. . .	0.32	0.55	0.31	0.15	1.32
Kaukasus	0.22	0.36	0.09	0.11	0.77
SE	1.50	3.09	1.01	1.13	6.73
W-Sibirische . . .	2.46	3.14	0.70	0.92	7.22
Centrale.	2.53	5.01	2.00	1.43	10.97
NW	0.36	0.94	0.62	0.32	2.25
NE	0.19	0.48	0.13	0.13	0.94
Kaspische	0.33	0.34	0.07	0.05	0.79
Sibir. Ostküste . .	5.48	5.76	3.64	2.26	17.14
E-Sibirische . . .	2.32	2.03	0.67	0.96	5.97

Nach dieser Zusammenstellung findet man, dass die Sibirische Ostküste ganz besonders reich an Sonnenringen ist. Dieser Reichtum kommt indess ausschliesslich der Station Rykowskoe zu, wo eifrige Beobachter im Jahre 1889 nicht weniger als 94 Termine mit Sonnenringen schmückten. Der Uebereifer gab sich schon im Jahr drauf, aber die Zahl der Sonnenringe hielt sich doch bis October 1899 und in den ersten 10 Monaten des Jahres 1899 wurden noch

35 Termine mit Sonnenringen notirt. Dann verschwanden sie plötzlich und in den drauffolgenden 14 Monaten zeigten sich nur 2 Sonnenringe. In 15 Jahren hat Rykowskoe allein 1234 Termine mit Halophänomenen beobachtet. Dabei war häufig Beobachterwechsel vorgekommen und dessenungeachtet waren die optischen Erscheinungen gleich zahlreich, nur der letzte Beobachter seit October 1899 scheint dieselben wenig zu bemerken.

Wenn wir von der Gruppe der sibirischen Ostküste absehen, so zeigt sich das Maximum im Ural und im centralen Gebiet, wie wir es oben abgegrenzt haben. Dieses Maximum im genannten Gebiet findet sich in allen Jahreszeiten. Im Winter umfasst das Gebiet auch West-Sibirien und Ost-Sibirien und die Werthe fallen schnell in der Richtung zu den Meeren hin (Eismeer, Baltisches Meer, Schwarzes Meer und Kaspisches Meer). Im Frühjahr ist das centrale Gebiet mit 5,01 Sonnenringen von Sibirien abgetrennt. In Westsibirien ist die Zahl von Sonnenringen beinahe ebenso gross, wie in der südöstlichen Gruppe, so dass im europäischen Russland und im Ural ein hohes Maximum liegt, welches nach den Meeren zu steil abfällt. Im Sommer bleibt das inzwischen schwächer gewordene Maximum im centralen Gebiet, von wo es sich stärker in das südöstliche Gebiet, als nach Sibirien ausbreitet. Zum Herbst verstärkt sich die sibirische und die südöstliche Seite des centralen Maximums, welches selbst schwächer wird, ohne jedoch unter die Werthe des östlichen oder südöstlichen Gebiets zu sinken.

Nach diesen Ausführungen können wir folgendes Résumé geben. Das Gebiet, welches vom Ural bis Moskau sich hinzieht, ohne die nordöstlichen Gebiete des europäischen Russlands und das Gebiet der Wolga südlich von Nishnij-Nowgorod einzuschliessen, hat in allen Jahreszeiten die grösste Menge von Sonnenringen und von diesem Gebiet noch Norden, nach Westen und nach Südwesten vermindert sich die Anzahl der Sonnenringe sehr schnell, nach Südosten und Osten dagegen sehr langsam. Die grössten Contraste giebt der Frühling, wo die centrale Gruppe 5,01 Sonnenringe zählt, Sibirien aber im Mittel unter 3 und die Gruppen an den Meeren unter 1. Die gleichmässigste Vertheilung hat der Herbst, wo mit Ausnahme der sibirischen Ostküste, das Maximum 1.43 und das Minimum 0.05 beträgt.

In der centralen Gruppe ist besonders reich an Sonnenringen die

Station Wologda und dem nächst Katharinenburg. In Wologda zeigte sich in den ersten fünf Jahren (1876—1880) nur 1 Sonnenring, aber seit 1881 wuchs die Anzahl sehr schnell und das Jahr 1888 hatte 85 Sonnenringe. Seitdem ist die Zahl wohl kleiner geworden, hält sich aber um fünfzig herum. In Katharinenburg ist die Zahl, mit wenigen Ausnahmejahren, ziemlich gleich geblieben, soweit nicht seculäre Aenderungen vorliegen.

Sonnensäulen.

Für eine Station und ein Beobachtungsjahr hat man die folgende Anzahl von Säulen:

Gruppe.	Winter.	Frühling.	Sommer.	Herbst.	Jahr.
NW	0.30	0.11	0.03	0.02	0.46
NE.	1.67	0.55	0.04	0.39	2.65
Centrale	2.19	0.55	0.11	0.49	3.34
SW	0.54	0.08	0.00	0.06	0.67
SE	1.73	0.20	0.01	0.16	2.11
Kasp. u. Kaukas. . .	0.22	0.04	0.01	0.01	0.27
Schwarzmeer . . .	0.14	0.00	0.00	0.00	0.14
W-Sibirien	4.00	0.77	0.06	0.95	5.78
E-Sibirien	2.22	1.03	0.13	0.51	3.88

Während für die Sonnenringe der Ural und das centrale Gebiet von Ural bis Moskau das Centrum bildete, ist für Sonnensäulen Westsibirien die Heimath. Dort etabliert sich ein Maximum bereits im Herbst, welches einen Ausläufer in der Richtung nach Westen in's europäische Russland aussendet. Zum Winter wächst das westsibirische Maximum bis auf 4.00 an, erstreckt sich in abnehmender Stärke bis Moskau und bis an die Ostküste Sibiriens, wo mehr als 2,2 beobachtet wird. Auch nach Südosten zeigt sich eine starke Abnahme und während die südöstliche Gruppe noch 1,73 hat, ist im Kaukasus und am Schwarzen Meer die Zahl auf 0,2 gesunken. Zum Frühjahr zieht sich das Maximum nach Ostsibirien zurück und vermindert sich dabei auf 1,03. In der Richtung nach Westen geht eine allmähliche Abnahme bis zum Ural und centralem Gebiet bis Moskau, von wo die Abnahme nach Norden, nach Westen und nach Süden erfolgt.

Im Sommer hat nur Sibirien und das centrale Gebiet im europäischen Russland einen auf 0,1 steigenden Werth.

Die Vertheilung nach der Jahressumme ist dieselbe, wie im Winter, nämlich mit einem Maximum in West-Sibirien, welches von dort nach allen Seiten abfällt und in Ost-Sibirien und in der centralen Gruppe des europäischen Russlands nahezu gleiche Werthe hat. Da auch die nordöstliche und südöstliche Gruppe nahezu gleiche Jahreswerthe haben, so folgt daraus, dass die Anzahl nach Norden ebenso abnimmt, wie nach Süden und zwar am schnellsten in der Richtung zum Schwarzen Meer.

Mondringe.

Die Anzahl der Mondringe pro Station und Jahrgang beträgt in den einzelnen Gruppen:

Gruppe.	Winter.	Frühling.	Sommer.	Herbst.	Jahr.
NE	2.33	0.82	0.01	0.88	4.03
SW	1.90	1.45	0.17	1.02	4.54
Schwarzmeer	2.44	1.90	0.45	1.27	6.06
W-Sibirische	5.44	2.29	0.12	2.13	9.98
Centrale	5.87	2.66	0.14	2.29	10.95
NW	1.73	0.65	0.05	1.07	3.50
SE	1.75	1.26	0.07	0.84	3.93
Kaspische	1.60	1.10	0.05	0.63	3.38
Ostküste Sib.	6.48	3.19	0.29	2.14	12.10
Kaukasus.	1.70	1.00	0.10	0.84	3.64
E-Sibirische	7.26	4.10	0.22	2.74	14.32

Im Durchschnitt entfällt auf jedes Jahr einer Station

5,14 Sonnenringe.

2,04 Sonnensäulen.

6,72 Mondringe.

also 13,90 Halophänomene im Jahr.

Die an Mondringen reichsten Gebiete sind alle drei Gruppen in Sibirien und die centrale im europäischen Russland, wo 10 und mehr Mondringe im Jahr beobachtet werden. Von diesem Gebiet nehmen die Mondringe ab, am langsamsten in der Richtung zum

Schwarzen Meer und am schnellsten nach dem Kaspischen und Baltischen Meer hin. In den einzelnen Jahreszeiten hat man dasselbe Bild der Vertheilung mit nur wenigen Aenderungen, ausgenommen den Sommer, wo das Schwarze Meer ein starkes Maximum zeigt, welches aber zweifelhaft ist, da die Station Magaratsch möglicher Weise Mondkränze zu den Mondringen gezählt hat. Sibirien und die centrale Gruppe haben in allen Jahreszeiten das Maximum, während nach den nördlichen, westlichen und südlichen Küsten des europäischen Russlands hin die Häufigkeit in allen Jahreszeiten abnimmt.

Die geographische Vertheilung der einzelnen Halophänomene hat gezeigt, dass im Wesentlichen diese von der Vertheilung von Land und Wasser abhängt. Um dieses leichter übersehen zu können, wollen wir die Gruppen in rein kontinentale und in küstennahe theilen, indem wir die Gruppen in Sibirien und die centrale im europäischen Russland zu den kontinentalen rechnen, die übrigen aber zu den küstennahen, die wir zur Abkürzung maritime nennen wollen, ohne deshalb z. B. das transkaspische Gebiet für maritim zu halten. Wir haben dann im Mittel:

Sonnenringe.

	Winter.	Frühling.	Sommer.	Herbst.	Jahr.
Kontinental . . .	3.20	3.98	1.75	1.39	10.33
Maritim	0.49	1.02	0.37	0.34	2.23

Sonnensäulen.

Kontinental . . .	2.80	0.78	0.10	0.65	4.33
Maritim	0.77	0.16	0.01	0.09	1.05

Mondringe.

Kontinental . . .	6.26	3.06	0.19	2.32	11.84
Maritim	1.92	1.17	0.13	0.94	4.15

Alle drei Phänomene haben in allen Jahreszeiten an den rein kontinentalen Stationen viel grössere Häufigkeitszahlen, als die Gebiete in der Nähe des Eismeeres, Baltischen, Schwarzen und Kaspischen Meeres. Besonders gross ist der Unterschied für Sonnenringe, welche an den kontinentalen Stationen 4 bis 5 Mal so oft

gesehen werden, als an den Stationen in der näheren oder weiteren Umgebung der grossen Meere. Es ist durchaus falsch, wenn man behauptet, die Halophänomene seien eine Erscheinung der höheren Breiten. Die merkwürdigsten Phänomene, die in allen besseren Lehrbüchern erwähnt werden, sind nicht in hohen Breiten, sondern in St.-Petersburg, Danzig und Rom beobachtet worden. Bereits Humboldt wusste von Halophänomenen zu berichten, die er in den Tropen beobachtet hatte und neuerdings hat Dr. Messerschmitt ¹⁾ aus Schiffsbeobachtungen auf dem Atlantischen Ocean für die Breiten 50° bis 20° für 17 Jahre nicht weniger als 108 Sonnenringe und 465 Mondringe ausziehen können. Für die Breiten von 20° nördlicher bis 10° südlicher Breite, also zu beiden Seiten des Aequators fanden sich 10 Sonnenringe und 106 Mondringe. Obgleich uns das Verhältniss der Fahrten in beiden Gruppen unbekannt ist, so ist doch die Zahl der Beobachtungen an und für sich gross genug, um sagen zu können, dass die Halophänomene selbst in den Tropen nicht fehlen.

V. Seculärer Gang und Zusammenhang mit Sonnenflecken.

Zur Untersuchung des secularen Ganges eignen sich nur lange Beobachtungsreihen ohne Lücken, mit einem und demselben Beobachterpersonal. Solche sind in genügender Zahl natürlich nicht vorhanden und daher ist es nothwendig, gleichlange Serien zu Mittelwerthen zu vereinigen, um Ungleichheiten der Beobachtungen möglichst auszugleichen. An langjährigen Beobachtungen haben wir nur acht Stationen mit 26-jährigen Beobachtungen, nämlich St.-Petersburg, Bogoslawsk, Katharinenburg, Moskau, Slatoust, Lugansk, Tifliss und Barnaul. Die Hälfte dieser Stationen gehört zur Gruppe der continentalen Stationen und sind reich an Halophänomenen, während die meisten Gruppen in der Nähe der grossen Meere ganz fehlen. Diese acht Stationen geben nachstehende Summen für die einzelnen Jahre.

Jahr.	Sonnenringe.	Sonnensäulen.	Mondringe.	Summe.
1875 . .	57	26	42	125
1876 . .	62	36	60	158
1877 . . .	82	40	55	177

¹⁾ Meteorologische Zeitschrift, Jahrg. 1901, № 3, Seite 120.

Jahr.	Sonnenringe.	Sonnensäulen.	Mondringe	Summe.
1878	65	12	67	144
1879	133	30	76	239
1880	147	39	94	280
1881	87	16	74	177
1882	114	22	62	198
1883	91	16	56	163
1884	32	8	39	79
1885	39	14	63	116
1886	65	14	55	134
1887	51	27	115	193
1888	89	69	92	250
1889	100	27	104	231
1890	52	31	129	212
1891	48	22	111	181
1892	73	26	112	211
1893	69	31	82	182
1894	49	23	93	165
1895	63	36	133	232
1896	110	41	97	248
1897	85	42	108	235
1898	85	32	144	261
1899	83	31	96	210
1900	86	33	104	223

Diese Stationen haben durchschnittlich im Jahr 9,7 Sonnenringe, 3,6 Sonnensäulen und 10,9 Mondringe oder 24,2 Phänomene pro Jahr. Das ist nahezu das Doppelte von dem, was alle Stationen im Durchschnitt haben, doch ist dieses Mehr nicht den älteren Jahrgängen, die fast allein bei diesen Stationen vollzählig sind, beizumessen, wie die vorstehende Tabelle zeigt, denn neuere Jahre sind nicht ärmer an optischen Erscheinungen, als die älteren.

An Mängeln, die besonders auffallen, sind folgende für die in Rede stehenden Stationen anzuführen. In Moskau ist in den vier ersten Jahren kein einziges Phänomen beobachtet worden. Dann erwachten sie gleichsam im April 1879 und die neun Monate des genannten Jahres gaben sofort 40 Sonnenringe, 18 Mondringe und 8 Säulen neben der Sonne. Im Jahre 1880 stieg die Zahl der beob-

achteten Sonnenringe auf 63 und dann sanken die Werthe auf die mittlere Zahl 23 und dieser Werth ging bis zum Jahr 1883. In den 4 Jahren, 1879 bis 1883, wurden 171 Sonnenringe beobachtet, in allen übrigen 21 Jahren zusammen nur 89. Daher ist der Werth für 1880 wahrscheinlich zu hoch und wohl auch die übrigen oben genannten. Das starke Anwachsen der Phänomene für alle 8 Stationen von 1878 auf 1879 um 95 kann sich jedoch nicht durch die Vergrößerung der Moskauer Lichterscheinungen allein erklären, denn die Moskauer Vergrößerung betrug nur 66. Vom Jahre 1879 auf 1880 wächst die Summe der acht Stationen um 41, Moskau allein aber nur um 20. Ein Beobachter-Wechsel hat in Moskau weder im Jahre 1879, noch im Jahre vorher oder nachher stattgefunden und so lässt sich die plötzliche Zunahme der Halophänomene in Moskau durch diesen gewöhnlichen Umstand nicht erklären. Da aber um diese Zeit die Zahl der Halos überall zunahm, so ist es möglich, dass eine besonders bemerkenswerthe Erscheinung im April 1879, in einem Monat der grössten Häufigkeit der Sonnenringe die Aufmerksamkeit der Beobachter der Art fesselte, dass sie von da ab diese Phänomene mit besonderem Eifer verfolgten. Dass dies nicht früher geschah, weist darauf hin, dass die Halophänomene früher seltener waren. Wenn wir die Moskauer Beobachtungen beanstanden wollen, so kann sich dies nur auf die Jahre 1875 bis 1878 beziehen und um möglichst correct vorzugehen, nehmen wir für die vier ersten Jahre nur 7 Stationen und von 1879 an nehmen wir Moskau als die achte Station hinzu.

Berechnen wir auf diese Art Mittel pro Jahr und Station und gleichen die Mittelwerthe dadurch aus, dass wir je drei aufeinander folgende Jahre zum Mittel für das mittlere Jahr zusammenfassen. Dann findet man nachstehende Werthe.

Jahr.	Sonnenringe.	Sonnensäulen.	Mondringe.	Summe.
1876 . .	9.6	4.9	7.5	22.0
1877 . .	10.0	4.2	8.7	22.9
1878 . .	12.7	3.7	9.0	25.4
1879 . .	15.0	3.5	10.3	28.8
1880 . .	15.3	3.5	10.2	29.0
1881 . .	14.5	3.2	9.6	27.3
1882 . .	12.2	2.2	8.0	22.4

Jahr.	Sonnenringe.	Sonnensäulen.	Mondringe.	Summe.
1883 . .	9.9	1.9	6.5	18.3
1884 . .	6.8	1.6	6.6	15.0
1885 . .	5.7	1.5	6.5	13.7
1886 . .	6.5	2.3	9.7	18.5
1887 . .	8.5	4.6	10.9	24.0
1888 . .	10.0	5.1	13.0	28.1
1889 . .	10.0	5.3	13.5	28.8
1890 . .	8.3	3.3	14.3	25.9
1891 . .	7.2	3.3	14.7	25.2
1892 . .	7.9	3.3	12.7	23.9
1893 . .	8.0	3.3	12.0	23.3
1894 . .	7.5	3.8	12.8	24.1
1895 . .	9.2	4.2	13.5	26.9
1896 . .	10.8	5.0	14.1	29.9
1897 . .	11.7	4.8	14.5	31.0
1898 . .	10.5	4.4	14.5	29.4
1899 . .	10.6	4.0	14.3	28.9

Diese *Summen* haben Maxima im Jahre 1880, 1889 und 1897 und scheinen um 8.6 Jahre auseinander zu liegen. Minima findet man 1885 und 1893; diese stehen von einander auch um 8 Jahre ab. Die Maxima haben Werthe von 29.0, 28.8 und 31.0, also im Durchschnitt 29.6 während Minima 13.7 und 23.3, im Mittel 18.5 geben. Das Maximum ist 1.6 Mal grösser, als das Minimum. Die einzelnen Phänomene geben fast dasselbe Resultat, nämlich die *Mondringe* das Maximum 1879, 1891 u 1897,5 mit 13.2 Mondringen und Minima in den Jahren 1884 und 1893 mit 9.2 Mondringen. Das Maximum ist 1.4 Mal grösser, als das Minimum. Die *Sonnenringe* geben Maxima 1880, 1888,5 und 1897 mit 12.3 Sonnenringen, und Minima in den Jahren 1885 und 1892,5 mit 6.4 Sonnenringen, wobei das Maximum 1.9 Mal grösser ist, als das Minimum. Bei den *Sonnensäulen* fehlt das erste Maximum, weil im Anfang die Werthe bereits abnehmen, aber das zweite und dritte Maximum findet man in den Jahren 1888,6 und 1896,4 mit 5.2 Säulen und die Minima waren 1884,6 und 1891,5 mit 2.4 Säulen. Die *Sonnensäulen* geben den regelmässigsten seculären Gang und haben die grösste Amplitude,

da das Maximum 2.1 Mal grösser ist, als das Minimum. Als wahrscheinlichste Epochen findet man aus den drei Phänomenen:

Maxima	Minima
1879,6	
	1884,6
1889,1	
	1892,5
1896,9	

Ausser diesen 8 Stationen kann man noch 25 Stationen zusammenstellen, welche vom Jahre 1883 an ganz brauchbare Reihen geben. Von diesen Jahren hat nur das Jahr 1895 alle Stationen, aber die übrigen haben von 12 bis 24 Stationen. Diese 25 Stationen sind folgende: Odessa, Enisseisk, Nikolaew, Kiew, Walaam, Libau, Stawropol, Elissawetgrad, Pinsk, Pernau, Petrosawodsk, Wologda, Nikolsk, Wjatka, Mesen, Polibino, Urjupinskaja, Wassilewitschi, Rykowskoe, Uman, Rostow, Gudauro, Nikolaewskij Sawod, Smolensk und Perm. Zum grossen Theil sind es Stationen aus den phänomenärmeren Gruppen und trotz der grossen Zahl der Stationen sind die einzelnen Erscheinungen nicht sehr zahlreich. Die ersten acht Stationen hatten 5024 Phänomene, die vorliegenden 25 Stationen 5019; diese geben durchschnittlich pro Jahr und Station: 5.9 Sonnenringe, 1.6 Sonnensäulen und 6.1 Mondringe, mithin 13.6 Erscheinungen pro Jahr. Besonders gering ist die Zahl der Sonnensäulen, was übrigens der Gruppierung der Stationen in Bezug auf ihre geographische Lage entspricht. Aus Sibirien sind nur 3 Stationen, nämlich Enisseisk, Rykowskoe und Nikolaewskij Sawod.

In der nachstehenden Tabelle findet man die einzelnen Erscheinungen pro Jahr und Station.

Jahr.	Sonnenringe.	Sonnensäulen.	Mondringe.	Summe.
1883 . .	2.9	0.8	2.2	5.9
1884 . .	0.9	0.7	2.5	4.1
1885 . .	0.9	0.4	3.0	4.3
1886 . .	4.8	3.1	4.7	12.6
1887 . .	6.2	2.1	6.4	14.7
1888 . .	9.8	2.9	8.4	21.1

Jahr.	Sonnenringe.	Sonnensäulen.	Mondringe.	Summe.
1889 . .	9.3	3.0	7.2	19.5
1890 . .	8.9	3.4	10.9	23.2
1891 . .	7.0	1.2	6.4	14.6
1892 . .	6.6	2.2	8.1	16.9
1893 . .	4.8	1.0	4.2	10.0
1894 . .	4.7	1.0	5.5	11.2
1895 . .	4.4	0.8	5.3	10.5
1896 . .	6.1	2.0	5.1	13.2
1897 . .	5.5	1.3	6.0	12.8
1898 . .	7.1	1.0	8.3	16.4
1899 . .	6.8	0.7	7.1	14.6
1900 . .	5.7	0.8	4.8	11.3

Gleicht man diese Reihe ebenso aus, wie die erste, nämlich durch Mittelbildung dreier aufeinanderfolgender Jahre, so hat man die folgende Reihe:

Jahr.	Sonnenringe.	Sonnensäulen.	Mondringe.	Summe.
1884 . .	1.6	0.6	2.6	4.8
1885 . .	2.2	1.4	3.4	7.0
1886 . .	4.0	1.9	4.7	10.6
1887 . .	6.9	2.7	8.5	18.1
1888 . .	8.4	2.7	7.3	18.4
1889 . .	9.3	3.1	8.8	21.2
1890 . .	8.4	2.5	8.2	19.1
1891 . .	7.5	2.3	8.5	18.3
1892 . .	6.1	1.5	6.2	13.8
1893 . .	5.4	1.4	5.9	12.7
1894 . .	4.6	0.9	5.0	10.5
1895 . .	5.1	1.3	5.3	11.7
1896 . .	5.3	1.4	5.5	12.2
1897 . .	6.2	1.4	6.5	14.1
1898 . .	6.5	1.0	7.1	14.6
1899 . .	6.5	0.8	6.7	14.0

Das erste Minimum ist nach den ausgeglichenen Werthen nicht zu ermitteln, da das Mittel für das vorhergehende Jahr nicht gebildet werden kann. Mit Hülfe der ausgeglichenen Daten findet man

nach den Sonnenringen 1884,5, nach den Säulen 1884,7 und nach den Mondringen 1883/4 oder im Mittel aller Phänomene 1884,2.

Nach den ausgeglichenen Daten für Sonnenringe hat man die Maxima 1889,0 und 1898,5, während das dazwischenliegende Minimum auf 1894,1 fällt. Das Maximum ist 1.7 Mal grösser, als das Minimum. Die Mondringe geben das Maximum 1889,2 und 1898,0 mit dem zwischenliegenden Minimum im Jahre 1894,2. Die Sonnensäulen geben auch hier eine gute Curve mit dem ersten Maximum 1888,9, dem Minimum 1894,1 und dem zweiten Maximum 1896,5. Das Maximum ist 2.5 Mal grösser, als das Minimum, während das Maximum der Mondringe 1.6 Mal grösser ist, als das entsprechende Minimum. Nimmt man schliesslich die Curve der Summe aller drei Phänomene, so hat man die Maxima in den Jahren 1889,2 und 1898,0 und das Minimum 1894,2. Als die wahrscheinlichsten Epochen kann man aus dieser fast ein Drittel aller Phänomene enthaltenden Serie die folgenden ableiten.

Maxima	Minima
	1884,2
1889,1	
	1894,1
1897,7	

Vom Jahre 1887 an lässt sich noch eine dritte Serie von Stationen zusammenstellen, die 2848 Erscheinungen bei 11 Stationen enthält. Die Jahrgänge 1885 und 1886 der Annalen brachten sehr wenige Extensobeobachtungen und mit dem Jahre 1887 vermehrte sich die Zahl derjenigen Stationen, deren Beobachtungen in extenso abgedruckt, und dadurch zugänglich gemacht wurden. Aus dem Grunde lässt sich eine dritte Serie von folgenden Stationen benutzen: Irkutsk, Tomsk, Omsk, Sofiskij Prijsk, Tschita, Obdorsk, Tjumen, Magaratsch, Pensa, Noworossijsk und Orenburg. Es sind hier viele Stationen aus den Gruppen, die reich an Halophänomen sind. Pro Jahr und Station hat man für diese Stationen 5.8 Sonnenringe, 5.1 Sonnensäulen und 11.0 Mondringe, also 21.9 Phänomene. Diese elf Stationen ergeben folgende Werthe:

Jahr.	Sonnen- ringe.	Sonnen- säulen.	Mondringe.	Summe.
1887	5.0	3.4	15.4	23.8
1888	3.0	3.9	8.2	15.1
1889	3.2	2.9	8.2	14.3
1890	4.4	6.6	11.3	22.3
1891	3.2	3.5	13.2	19.9
1892	4.3	3.7	11.3	19.3
1893	1.8	1.7	8.5	12.0
1894	3.1	4.9	7.0	15.0
1895	5.9	6.2	10.8	22.9
1896	7.1	6.2	13.3	26.6
1897	8.0	8.8	12.3	29.1
1898	11.2	6.4	16.7	34.3
1899	8.1	6.4	8.9	23.4
1900	10.9	5.2	9.3	25.4

Die ausgeglichenen Werthe lauten:

Jahr.	Sonnen- ringe.	Sonnen- säulen.	Mondringe.	Summe.
1888	3.7	3.4	10.6	17.7
1889	3.5	4.5	9.2	17.2
1890	3.6	4.3	10.9	18.8
1891	4.0	4.6	11.9	20.5
1892	3.1	3.0	11.0	17.1
1893	3.1	3.4	8.9	15.4
1894	3.6	4.3	8.8	16.7
1895	5.4	5.8	10.4	21.6
1896	7.0	7.1	12.1	26.2
1897	8.8	7.1	14.1	30.0
1898	9.1	7.2	12.6	28.9
1899	10.1	6.0	11.6	27.7

Die Sonnenringe lassen nur das Minimum für 1892,5 mit einiger Sicherheit bestimmen, während die Maxima nicht ausgeprägt erscheinen. Die Mondringe verlegen die Maxima auf 1891 und 1897,1 und das Minimum auf 1893,6. Die Sonnensäulen geben wieder die glatteste Curve mit dem Maximum 1890,6 und 1897,6 während das

Minimum auf 1892,2 fällt. Alle Phänomene zusammen geben das Maximum 1890,9 und 1897,2 und das Minimum 1893,4. Die wahrscheinlichsten Werthe sind:

Maxima	Minima
1890,7	
1897,3	1892,7

Diese dritte Serie enthält etwas mehr, als die Hälfte aller Erscheinungen der zweiten und daher können wir die beiden letzten Serien zusammenziehen, um die drei letzteren Extreme genauer zu bestimmen. Wir haben die Serien gesondert angeführt, um zu zeigen, dass auch kürzere und an Zahl der Phänomene kleinere Serien nahezu dieselben Epochen geben. Wenn wir von 1887 an die 25 Stationen der zweiten Serie und die 11 Stationen der dritten Serie zusammenziehen, so bekommen wir folgende Mittel pro Jahr und Station.

Jahr.	Sonnen- ringe.	Sonnen- säulen.	Mondringe.	Summe.
1887	5.9	2.4	8.2	16.5
1888	7.8	3.2	8.4	19.4
1889	7.5	3.0	7.5	18.0
1890	7.8	4.2	11.0	23.0
1891	5.8	1.9	8.6	16.3
1892	6.0	2.6	9.0	17.6
1893	3.9	1.2	5.5	10.6
1894	4.2	2.1	5.9	12.2
1895	4.8	2.4	6.9	14.1
1896	6.4	3.2	7.5	17.1
1897	6.3	3.8	8.1	18.2
1898	8.5	2.8	11.1	22.4
1899	7.2	2.5	7.7	17.4
1900	7.4	2.2	6.3	15.9

Kein einziges Jahr enthält Beobachtungen von allen 36 Stationen; das Jahr 1895 hat die meisten Stationen, nämlich 35, aber die übrigen von 25 bis 34. Diese Anzahl der Stationen ändert sich nicht ruckweise, sondern allmählig und dürfte daher keine Sprünge

der Reihe veranlassen. Doch wollen wir auch diese Reihe, gleich den vorhergehenden, durch Mittelbildung aus 3 Jahren ausgleichen. Dann erhalten wir:

Jahr.	Sonnen- ringe.	Sonnen- säulen.	Mondringe.	Summe.
1888	7.1	2.9	8.0	18.0
1889	7.7	3.5	9.0	20.2
1890	7.0	3.0	9.0	19.0
1891	6.5	2.9	9.5	18.9
1892	5.2	1.8	7.7	14.7
1893	4.7	2.0	6.8	13.5
1894	4.3	1.9	6.1	12.3
1895	5.1	2.6	6.8	14.5
1896	5.8	3.1	7.5	16.5
1897	7.1	3.3	8.9	19.3
1898	7.3	3.0	9.0	19.3
1899	7.7	2.5	8.4	18.6

Nach dieser Zusammenstellung haben die Sonnensäulen keinen so glatten Verlauf der Curve, wie in den beiden einzelnen Theile dieser Reihe. Dies gilt hauptsächlich von dem Minimum, welches hier nach den Sonnensäulen auf 1892,3, nach den Sonnenringen auf 1893,7, nach den Mondringen auf 1894,0 und nach der Summe auf 1893,7 anzusetzen wäre. Das Maximum im Anfang der Serie fällt auf 1889,0 nach den Sonnenringen, auf 1889,1 nach den Säulen, auf 1889,5 nach den Mondringen und auf 1889,2 nach der Summe aller Erscheinungen. Das letzte Maximum ist 1896,9 nach den Säulen, 1897,6 nach den Mondringen und 1897,5 nach der Summe aller Phänomene. Als wahrscheinlichste Werthe sind anzunehmen:

Maxima.	Minima.
1889,2	
1897,4	1893,4

Im Vorstehenden haben wir 12891 Phänomene auf die secularé Periode hin untersucht und diese Untersuchung auf drei Gruppen ausgedehnt, wobei in jeder Gruppe drei Formen dieser Phänomene untersucht wurden. Es wurden auf diese Weise 16 Reihen abgeleitet und jede von diesen 16 Reihen zeigt einen secularén Gang,

wobei die Maxima 1,5 bis 2,5 Mal grösser sind, als die Minima. In allen 16 Reihen waren die Epochen nahe bei einander und es ergaben sich Unterschiede zum Theil nur von Bruchtheilen eines Jahres, zum Theil auch bis zu 2 Jahren. Diese für die gegebenen Verhältnisse geringen Unterschiede sind hauptsächlich dem Umstande beizumessen, dass die Beobachtungen nicht homogen sind. Es ist wohl anzunehmen, dass die Halophänomene in Russland überall gleichzeitig einen secularen Gang haben und zur Zeit der Maxima ungefähr die doppelte Anzahl der Erscheinungen, von denen zur Zeit des Minimums beobachtet werden. Die Epochen der Extreme lassen sich wohl am sichersten aus der ersten Serie und aus der vereinten zweiten und dritten Serie ableiten und dann hat man folgende Jahre:

Maxima.	Minima.
1879,6	
1889,2	1884,4
1897,2	1893,0

In meiner Arbeit „Ueber den Regenbogen in Russland“ (Dieses Bulletin 1901, № 1 & 2, Seite 135 u. 136) habe ich nachgewiesen, dass der Regenbogen einen secularen Gang hat. Hier sei darauf hingewiesen, dass der secular Gang der Regenbogen und der Halophänomene ein verschiedener ist und wahrscheinlich nicht mit einander verknüpft ist.

Es ist eine weitverbreitete Ansicht, dass die Halophänomene und die Polarlichter, und auch Sonnenflecken, eine gemeinsame Periode haben. Eine Autorität in der Erforschung der Polarlichter, Director Adam Paulsen in Copenhagen, will sogar diesen Zusammenhang durch seine Theorie des Polarlichtes begründen. Er schliesst seinen Artikel über „Wolkenbildung durch das Nordlicht“ ¹⁾ mit folgendem Satz: „In der durch die Nordlichter hervorgebrachten Wolkenbildung können wir auch die Erklärung der periodischen Aenderungen der Menge der Cirri und der grossen Sonnen- und Mondringe finden, welche Gebilde, nach den Untersuchungen von Hahn, Klein's, Stark u. a., am häufigsten auftreten, wenn die Nordlichter und Sonnenflecken ihren Maximis nahe sind“.

¹⁾ Meteorologische Zeitschrift, 1895. Seite 169.

Wenn Director Dr. A. Paulsen hier Namen nennt, wie Hahn, Klein, Stark, so ist das nicht so zu verstehen, dass nach den Untersuchungen der Genannten die grossen Sonnen- und Mondringe am häufigsten auftreten, wenn die Nordlichter und Sonnenflecken ihren Maximis nahe sind, sondern dies bezieht sich entweder auf diese Gebilde oder auf die Menge der Cirri, oder auch auf Beides zusammen. So z. B. hat Herman Klein, soweit mir bekannt, keinerlei Untersuchungen über den Parallelismus der Halophänomene, der Nordlichter und der Sonnenflecken veröffentlicht, wohl aber eine sehr werthvolle Arbeit „Ueber die Periodicität der Cirruswolken“ in der Zeitschrift der Oesterreichischen Gesellschaft für Meteorologie, VII Band, 1872, № 13. In dieser Untersuchung werden die Halophänomene gar nicht erwähnt und der Schwerpunkt der Arbeit liegt in der jährlichen und täglichen Periode der Cirren. Zum Schluss constatirt Klein den Parallelismus der Menge der Cirren und der Relativzahlen. Wir wissen, dass Cirri nicht immer Halophänomene erzeugen und daher kann sehr wohl ein Parallelismus zwischen Cirri und Sonnenflecken bestehen, ohne dass deshalb ein solcher für Halophänomene nothwendig ist. Demnach kann in der uns beschäftigenden Frage eine Periodicität der Cirri nicht als ausschlaggebend angesehen werden und solche Arbeiten, welche nur Cirri behandeln, die Halophänomene aber nicht, haben für uns vorläufig kein unmittelbares Interesse.

Nachdem A. Angot in seinem Werke „Les aurores polaires“, Paris, 1895, den Zusammenhang der Cirri mit den Sonnenflecken behandelt hat, geht er zu den Halos über und sagt, Seite 155: „M. Sophus Tromholdt est arrivé à des résultats analogues en comparant la fréquence des aurores à celle des halos“. Zum Beleg führt Angot die weiter unten mitgetheilte Tabelle von Tromholdt an und knüpft an diese den folgenden Schluss: „Le parallélisme des deux séries paraît bien net, surtout si l'on fait la part de la difficulté de ces observations, que de longues périodes de mauvais temps peuvent troubler entièrement“.

Director Paulsen bezieht sich auch auf Hahn. Dr. F. G. Hahn hat in seiner Arbeit „Ueber die Beziehungen der Sonnenfleckenperiode zu meteorologischen Erscheinungen“, Leipzig, 1877, Seite 129, zunächst die Untersuchungen von Klein über die Periodicität der Cirri behandelt. Darauf fährt er in folgender Weise fort: „Von den Cirrus-

wolken ist der Uebergang zu den Sonnen- und Mondhöfen und ihrer Periodicität durchaus naturgemäss. Auch diese interessanten Phänomene gehen häufig dem Auftreten eines Polarlichtes voraus und diese seit etwa einem Jahrzehnt bekannte Thatsache bewog den eifrigen Beobachter derartiger Erscheinungen, Herrn Tromholdt zu Horsens in Jütland, auch die jährliche Anzahl der Mondhöfe etc. auf Spuren der elfjährigen Periode zu prüfen“. Hierauf führt Hahn die von Tromholdt erhaltenen Resultate an, fügt aber verschiedene Zweifel hinzu. Er findet, dass „die wechselnde Häufigkeit der Mond- und Sonnenhöfe der Fleckencurve *im Allgemeinen* parallel“ sei, weist auf ein in die Parallele sich nicht fügendes Maximum der Höfe im Jahre 1865–66, betont, dass die Beobachtungen Tromholdts an 3 Orten nacheinander angestellt worden und geht dann zu der Dresdener Beobachtungsreihe über, wo er das Maximum von 1866 besonders erwähnt. Zur weiteren Erhärtung des Zusammenhanges mit Polarlichtern giebt Hahn die Tromholdt'sche Tabelle für den jährlichen Gang, die wir Seite 361 bereits kennen gelernt haben, und fügt von sich aus hinzu: „Es kommen also auch die Höfe, genau wie die Polarlichter und die Polarbanden, zur Zeit der Aequinoctien am häufigsten, zur Zeit der Solstitien am sparsamsten vor“. Das dieses nicht allgemein gültig ist, und nirgend das Herbstmaximum in beträchtlicher Grösse, noch weniger ein Minimum zur Zeit des Winter-Solstitiums beobachtet worden ist, haben wir im Capitel über den jährlichen Gang nachgewiesen.

Hermann *Fritz* hat in seinem Werk „Das Polarlicht“, Leipzig, 1881, auch den Zusammenhang der Halos mit Polarlichtern und Sonnenflecken behauptet. Seite 246 schreibt er: „War auch längst auf die Ringbildung um den Mond durch den Vorübergang von Nordlichtstrahlen hingewiesen, so standen doch erst Sophus Tromholdt zu Horsens, Dänemark, die nöthigen Beobachtungen zu Gebote, um einen Vergleich über die Häufigkeit jener optischen Erscheinungen mit den Nordlichtern, welche in der gleichen Gegend beobachtet wurden, vorzunehmen“. Nun folgt die Tabelle von Tromholdt, der zur weiteren Erhärtung eine allgemeine Uebersicht, ohne Zahlenangaben, über den jährlichen Gang der Höfe (also Ringe) und Nordlichter beigelegt wird. Der jährliche Gang ist „nahe übereinstimmend“, und was daran noch fehlt, das geben die achtjährigen Beobachtungen der Polarbanden in Peckeloh hinzu. Wie weit alles

über einen Kamm geschoren wird, sehen wir daraus, dass sowohl Fritz, als auch Hahn ohne jegliches Bedenken von den Sonnenflecken auf Nordlichter, von Nordlichtern auf Polarbanden, von Nordlichtern auf Halophänomene, von Polarbanden und von Halos auf Cirri, von Cirri auf Cyclonen, von Cirri auf Hagel (gestützt auf Beobachtungen von Kämtz), von Hagel auf Gewitter und Niederschläge herüberspringen, schliesslich ein allgemeines Resultat ziehen, wobei alles „nahe“ übereinstimmt und „im Allgemeinen“ alles von den Wolf'schen Relativzahlen abhängt. Dabei werden so verschiedene Wege betreten, wie z. B. bei den Halophänomenen. Da die Sonnenflecken naturgemäss keinen jährlichen Gang haben, der allenfalls durch den jährlichen Gang der irdischen Bewölkung hineingelangen könnte, so kann eine kurze Reihe von Halophänomenen nicht mit Sonnenflecken verglichen werden. Man behilft sich, indem man ein Zwischenglied einschiebt, nämlich das Polarlicht. Man zeigt, dass ein Zusammenhang zwischen Sonnenflecken und Polarlichtern besteht. Dann vergleicht man den jährlichen Gang der Polarlichter mit dem der Halophänomene, findet „im Allgemeinen“, dass beide „nahe übereinstimmen“. Allerdings zeigt sich in den Vergleichsreihen für Polarlichter das Hauptmaximum im Herbst und ein zweites im Frühling. Dagegen haben die Halophänomene kein Maximum im Herbst, sondern im Winter und Frühling, und im Herbst findet man nur ein geringes Ansteigen der Curve. Der jährliche Gang der Halos und Nordlichter wird auf diese Weise nach den Beobachtungen von Tycho Brahe, von Stark (da haben wir den dritten von Paulsen citirten Autor) in Augsburg, von Hough im Staate New-York und andern verglichen. Dann nimmt man die Tromholdt'schen Vergleichen mit Polarlichtern im jährlichen und seculären Gang, die Dresdener von Bruhns publicirten Beobachtungen und einige andere ebenso kurze Reihen hinzu und zieht dann den Schluss. Die Sonnenflecken und Halophänomene haben einen „nahezu“ parallelen Gang. Wenn wir zugeben, dass das Mittelglied—der jährliche Gang—hier nichts beweisen kann, so bleibt uns für den so viel und oft behaupteten Zusammenhang zwischen Sonnenflecken und Halophänomenen nur die Hauptstütze dieser Behauptung die Reihe von Tromholdt übrig und demselben haben Fritz und Hahn noch Dresden, Augsburg, Wien und New-York nebenbei hinzugefügt. Tromholdt hatte 17-jährige Beobachtungen und 411 „Sonnenhöfe etc.“ und in Dresden sind in

11 Jahren 99 „Sonnenhöfe, Mondhöfe, Nebensonnen und -Monde“ beobachtet worden. Demnach ist der Zusammenhang mit Sonnenflecken nur auf 2 Reihen mit 28 Jahren und 510 Erscheinungen aufgebaut, während die Daten für andere Orte in den neueren Arbeiten von Fritz und Hahn nicht mehr aufgeführt sind. Dem gegenüber haben wir oben 69 Reihen mit 1180 Jahrgängen und 16398 Erscheinungen verarbeitet und von diesen konnten als längere Serien 44 Stationen mit 709 Jahrgängen und 12891 Erscheinungen per Untersuchung über den secularen Gang und den Zusammenhang mit Sonnenflecken unterzogen werden und diese ergaben keinen Parallelismus beider Erscheinungen. Die Resultate unserer Untersuchung sind in Anbetracht der 50 Mal grösseren Anzahl von Erscheinungen viel entscheidender, als die Reihen von Tromholdt und aus Dresden.

Neuerdings hat Dr. J. B. Messerschmitt ¹⁾ dieselbe Frage behandelt und den Reihen von Tromholdt und aus Dresden noch 17 Jahrgänge vom tropischen Theil des Atlantischen Oceans mit 86 Erscheinungen, 17 Jahrgänge vom Atlantischen Ocean zwischen den Breiten 20° и 50° mit 573 Erscheinungen, 5 Jahrgänge von Melbourne mit 336 Erscheinungen, 4 Jahrgänge angeblich von Utrecht mit 245 Erscheinungen und 6 Jahrgänge von Tokyo mit 573 Erscheinungen hinzugefügt, so dass Messerschmitt an neuem Material 49 Jahrgänge mit 1813 Erscheinungen geliefert hat. Im Ganzen hatte Messerschmitt 77 Jahrgänge mit 2323 Erscheinungen, also an Jahrgängen den neunten Theil und an Erscheinungen den sechsten Theil von dem Material, das oben dargeboten worden ist. Zudem haben wir Stationen von weniger als 7 Jahren zur Bearbeitung gar nicht genommen und für den secularen Gang haben wir nur solche Stationen benutzt, die mindestens 10 Beobachtungsjahre hatten. In dieser Hinsicht sind nur die Serien vom Atlantischen Ocean lang genug, aber hier fehlt die Continuität. Es ist keine feste Station, wo beobachtet wird und die Zahl der Fahrten ist in allen 17 Jahren durchaus nicht dieselbe. Streng genommen, ist keine einzige Beobachtung und kein einziges Jahr mit den andern vergleichbar und den aus diesen Zahlen abgeleiteten Werthen ist für die

¹⁾ J. B. Messerschmitt. Ueber die Halophänomene. Meteorologische Zeitschrift März 1901. Seite 129.

vorliegende Frage nur eine bedingte Gültigkeit beizulegen. Welche Resultate auch die neuen Messerschmitt'schen Serien geben mögen, entscheidend können die Schlüsse jedenfalls nicht sein.

Nachstehend geben wir das vorhandene und zur Lösung dieser Frage in letzter Zeit benutzte Material für alle Halophänomene:

Jahr.	Wolf's Relativ- zahlen.	Trom- holdt.	Atlantischer Ocean.		Dresden.	Mel- bourne.	Tokyo.	Haarlem.
			10 ⁰ bis 20 ⁰	20 ⁰ bis 50 ⁰				
1855	. .	8	—	2	—	—	—	—
1856	. .	5	—	1	2	—	—	—
1857	. .	23	7	2	8	—	—	—
1858	. .	56	15	9	8	80	—	—
1859	. .	90	27	15	14	93	—	—
1860	. .	95	24	9	23	60	—	—
1861	. .	78	20	6	17	48	—	—
1862	. .	61	16	2	10	55	—	—
1863	. .	45	19	1	3	—	—	—
1864	. .	45	9	2	0	—	—	—
1865	. .	31	42	9	9	—	—	—
1866	. .	15	29	3	5	—	—	—
1867	. .	9	18	4	—	—	—	—
1868	. .	37	18	4	—	—	—	—
1869	. .	79	24	6	17	—	—	—
1870	. .	132	28	5	40	—	—	—
1871	. .	114	47	6	37	—	—	—
1872	. .	100	32	—	40	—	—	—
1873	. .	68	36	—	41	—	—	—
1874	. .	43	—	—	62	—	—	—
1875	. .	19	—	—	52	—	—	—
1876	. .	12	—	—	33	—	—	—
1877	. .	11	—	—	22	—	—	—
1878	. .	4	—	—	20	—	—	—
1879	. .	8	—	—	25	—	—	—
1880	. .	32	—	—	35	—	—	—
1881	. .	54	—	—	33	—	—	—

Jahr.	Wolf's Relativ- zahlen.	Trom- holdt.	Atlantischer Ocean.		Dresden.	Mel- bourne.	Tokio.	Haarlem.
			10 ⁰ bis 20 ⁰	20 ⁰ bis 50 ⁰				
1882 . . .	58	—	—	31	—	—	—	—
1883 . . .	65	—	—	32	—	—	—	—
1884 . . .	63	—	—	40	—	—	87	—
1885 . . .	51	—	—	13	—	—	69	—
1886 . . .	25	—	—	—	—	—	115	—
1887 . . .	13	—	—	—	—	—	88	—
1888 . . .	7	—	—	—	—	—	92	—
1889 . . .	6	—	—	—	—	—	122	—
1890 . . .	8	—	—	—	—	—	—	—
1891 . . .	38	—	—	—	—	—	—	—
1892 . . .	70	—	—	—	—	—	—	41
1893 . . .	84	—	—	—	—	—	—	37
1894 . . .	79	—	—	—	—	—	—	83
1895 . . .	62	—	—	—	—	—	—	89

Die Wolf'schen Relativzahlen sind nach Wolfer (Meteorologische Zeitschrift, 1902 Mai, S. 199) angegeben worden. Die Tromholdtschen Werthe sind derselben Zeitschrift, Jahrg. 1875 № 1, Seite 16 entnommen und enthalten für das Jahr 1858 einen Werth, der von dem von Messerschmitt gegebenen abweicht. Ebenso abweichend sind zwei Werthe für Dresden, welche ich nach der ersten Mittheilung von Hahn in seiner Arbeit über Sonnenflecken (Leipzig 1877) Seite 130 entnommen habe. Die Daten für den Atlantischen Ocean, Melbourne und Tokyo sind der Arbeit von Messerschmitt und die für Haarlem aus dem Artikel von Overhoff (Meteorologische Zeitschrift, März, 1896, S. 117) entnommen, wobei, wie auch in Tokyo, die Nebensonnen und Nebenmonde, mitgezählt wurden. Aus dem Artikel von Overhoff geht auch hervor, dass Dr. Messerschmitt irrthümlich die Haarlemer Beobachtungen für Utrechter gehalten hat.

Wenn wir die Hahn, Fritz, Angot, Paulsen und vielen andern Autoren vorgelegenen Reihen von Tromholdt und aus Dresden mit Sonnenflecken vergleichen, so kann man durchaus nicht behaupten, dass da ein Parallelismus besteht. Bei Tromholdt sind Maxima alle 6 Jahre, während die Sonnenflecken zu dieser Zeit nach elf Jahren das Maxi-

mum hatten. Zwei aufeinanderfolgende Jahre 1864 und 1865 geben den zweitkleinsten und zweitgrössten Werth. Die Jahre 1859, 1865 und 1871 haben Maxima, während das Maximum von 1865 das $1\frac{1}{2}$ -fache des Maximums von 1859 beträgt und doch liegt das Maximum von 1865 in nächster Nähe des Sonnenfleckensminimums. Man kann nach der Tromholdt'schen Beobachtungsreihe ebenso gut das Gegentheil behaupten, dass Minima der Sonnenfleckens Maxima der Halophänomene haben; man braucht nur die etwas ungleiche Reihe durch Mittelbildung aus je 3 Jahren auszugleichen. Thut man dies, so hat man:

Jahr.	Sonnen- fleckens.	Trom- holdt.	Atlantischer Ocean	
			—10°	bis +20°
1858	56	16		9
1859	90	22		11
1860	95	24		10
1861	78	20		6
1862	61	18		3
1863	45	15		2
1864	45	23		4
1865	31	27		5
1866	15	30		5
1867	9	22		4
1868	37	20		5
1869	79	23		5
1870	132	33		6
1871	114	36		—
1872	100	38		—

Hier sieht man, dass das Maximum der Halos vom Jahre 1866 nahe beim Sonnenfleckens-Minimum vom Jahre 1867 liegt, vorher steigt die Zahl der Halos mit abnehmender Fleckenzahl und hernach fällt sie bei zunehmender Fleckenfrequenz. Hätten wir nur die Jahre 1863 bis 1868, so würde die sechsjährige Reihe das Gegentheil viel überzeugender darthun, als alle 17 Jahre die Behauptung von Fritz, Hahn u. A.

Die Dresdener Reihe stimmt mit der Tromholdt'schen vorzüglich überein, nämlich Maximum 1860 und 1865 und dazwischen das

Minimum in beiden Reihen 1864. Ebenso gut stimmt auch Melbourne mit Tromholdt, doch, dass man nach kurzen Reihen leicht fehlschliessen kann, haben wir oben gesehen. Wenn nun die Tromholdtsche Reihe uns kein Recht giebt, von einem Parallelismus der in Rede stehenden Erscheinungen zu reden, so gilt auch dasselbe von den kürzeren mit ihr übereinstimmenden Reihen von Dresden und Melbourne.

Wir haben oben noch die Werthe für den südlichen Theil des Atlantischen Oceans durch Mittelbildung ausgeglichen und neben den Tromholdtschen angeführt. Diese Schiffsbeobachtungen geben auch fast dasselbe, was die Tromholdtsche Reihe, nämlich ein gemeinsames Maximum 1859—1860, dann ein gemeinsames Minimum 1863, worauf in gleicher Weise in beiden Reihen Anwachsen und Abnahme erfolgt und zwar auf dem Ocean etwas früher, als bei Tromholdt. Wenn wir annehmen können, dass die Anzahl von Beobachtungen hinreichend gross ist, um auf dieselben irgend welche Schlüsse aufzubauen, so wäre es nur der, dass die Halos wohl irgend eine Periodicität, aber nur nicht die der Sonnenflecken zeigen. Es ist sehr auffallend, dass die vier heterogenen Serien (Tromholdt, Ocean, Dresden, Melbourne) alle ein Maximum 1859—1860 und ein Minimum 1864 haben, worauf das Jahr 1865 hohe Werthe hat, die überall darauf abfallen.

Bevor wir die übrigen Werthe von Dr. Messerschmitt durchgehen, wollen wir unsere Seite 406, 407 und 412 angegebenen Werthe im abgeschlossenen Diagramm graphisch darstellen und auf dieses Diagramm die Wolf'schen Sonnenflecken-Relativzahlen auftragen. In der obigen Tabelle sind dieselben bis 1895 mitgetheilt und für die übrigen Jahre lauten sie:

1896	43
1897	28
1898	25
1899	14
1900	9

Das Diagramm zeigt, dass die Curven für die Jahre 1884 bis 1899 für die langjährigen 8 Stationen und für die kürzeren 36 Serien sehr ähnlich verlaufen und folglich die eine von ihnen in gewisser Annäherung dasselbe giebt, was die andere, oder jede von ihnen stellt den secularen Gang in dieser Annäherung dar. Damit hätten

wir die Sicherheit dass die Curve der 8 Stationen, die mit dem Jahre 1876 beginnt, auch in den ersteren Jahren nahezu die wahre repräsentirt. Sie beruht auf 208 Jahrgängen mit 5024 Phänomenen.

Bilden wir nun dreijährige Mittel für den Atlantischen Ocean nach den Daten von Dr. Messerschmitt, für die Breiten von 20° bis 50° , so finden wir von 1876 an:

1876	36	1881	33
1877	25	1882	32
1878	22	1883	34
1879	27	1884	28
1880	31		

Diese Zahlen stimmen vollkommen mit den Aenderungen der Sonnenflecken überein und sind unseren Werthen gerade entgegengesetzt. Verfolgt man jedoch diese Curve rückwärts, so hört der Parallelismus sofort auf, denn vom Jahre 1870 an nehmen die Relativzahlen bis 1874 ab, während die Zahl der Ringe stetig anwächst. Kurze Serien von geringer Zahl stimmen in einzelnen Reihen und ihren Theilen überein, in andern aber nicht, und das ist Beweis genug dafür, dass kein Parallelismus besteht. Betrachten wir die Serie von Tokyo, so sieht man, dass die Werthe beständig ansteigen und die ausgeglichenen dreijährigen Mittel lauten:

1885 Tokyo	90;	8 russ. Stationen	14;	36 russ. Stationen	7
1886	„	91	„	18	„ 11
1887	„	98	„	24	„ 18
1888	„	101	„	28	„ 18

Demnach hat Tokyo denselben Gang, wie die russischen Stationen; die Zahlen wachsen, während die Sonnenflecken von 51 auf 7 abnehmen.

Nehmen wir noch Haarlem, so haben wir, ohne Haarlem auszugleichen:

1892 Haarlem	41;	8 Stationen	24;	36 Stationen	15
1893	„	37	„	23	„ 14
1894	„	83	„	24	„ 12
1895	„	89	„	27	„ 15

Das Jahr 1893 hat das Maximum der Sonnenflecken und hier gerade das Minimum für Haarlem und für die 8 russischen Stationen, wonach bei abnehmender Fleckenzahl die Zahl der Halophänomene wächst.

Wenn wir die vorstehenden Ausführungen resumiren, so können wir sagen, dass keine einzige Serie die Annahme eines Parallelismus der Sonnenflecken und der Halophänomene begründet. Wenn einzelne kürzere Theile eine befriedigende Uebereinstimmung zeigen, wie der Atlantische Ocean von 1876 bis 1884, so widersprechen dem doch die andern Theile derselben Reihe. Auch Dr. Messerschmitt scheint eher am Parallelismus zu zweifeln, als daran zu glauben, denn in Bezug auf seine Zusammenstellung sagt er: „Darnach möchte man geneigt sein, einen ähnlichen Verlauf beim Auftreten der Halos wie bei den Sonnenflecken, bezw. Polarlichtern anzunehmen. Für eine sichere Entscheidung darüber ist allerdings das Material nicht ausreichend“. Ich möchte dem hinzufügen, dass das jetzt vorliegende Material ausreichend ist, um einen Parallelismus zu verneinen. Wenn ein Zusammenhang sein sollte, so kann, nach meiner Curve, eher das Zusammentreffen der Maxima mit Minimis, als der Parallelismus zugegeben werden. Wenn ein Zusammenhang mit Cirri und anderen Erscheinungen behauptet wird, so ist dagegen nichts einzuwenden, denn alle geophysikalischen Erscheinungen stehen in einem gewissen Zusammenhang, doch das Wie und Wieweit ist uns zur Zeit noch unbekannt.

Man könnte uns den Vorwurf machen, dass wir oben nach Fritz und Hahn nur die Serien von Dresden und Tromholdt angeführt haben, die anderen aber nicht. Dies geschah deshalb, weil die andern drei Serien, von Augsburg, Wien und von Staate New-York in den neuen Arbeiten nicht mehr als Belege angeführt werden, wohl aus dem Grunde der geringen Zuverlässigkeit dieser Serien, oder deshalb, weil diese eine noch geringere Uebereinstimmung geben, als die oben betrachteten. Die Augsburger Serie beginnt im Jahre 1813 und endet 1837. Nach H. Fritz¹⁾ wurden „Ringe und Höfe um Mond und Sonne“ gezählt. Es sind hier mithin zwei sehr

¹⁾ H. Fritz. Die Beziehungen der Sonnenflecken zu den magnetischen und meteorologischen Erscheinungen der Erde. Haarlem. 1878. Natuurkundige Verhandelingen van de Hollandsche Maatschappij der Wetenschappen te Haarlem. Derde Verz. Deel III, Seite 220.

verschiedene Erscheinungen *Ringe und Höfe* zusammengefasst, die nicht alle zu den Haloerscheinungen gehören. In den ersten fünf Jahren wurden durchschnittlich 69 Erscheinungen notirt und hernach hat man in keinem Jahr mehr als 49 gesehen. 1837 war die Zahl der Sonnenflecken drei Mal so gross, als beim Maximum 1816, dagegen die Zahl der „Höfe und Ringe“ zwei Mal so klein. Die Augsburger Serie kann also nicht in Betracht kommen.

Von der New-Yorker Reihe sagt Fritz, die Jahre 1826 bis 1839 könnten „keineswegs auf Vollständigkeit Anspruch machen, wie die Zahlen muthmassen lassen“. In der That geben die genannten 14 Jahre, trotz 2 Maxima und 1 Minimum der Sonnenflecken absolut keinen parallelen Gang beider Erscheinungen. Gegen die übrigen 10 Jahre hat Fritz keine Einwendungen zu machen und daher führen wir dieselben hier an.

Jahr.	Mond- u. Sonnen- höfe.	Relativzahlen.
1840	55	62
1841	51	38
1842	88	23
1843	86	13
1844	63	18
1845	61	38
1846	73	60
1847	76	97
1848	61	125
1849	60	95

Aus diesen Zahlen kann man herauslesen, was man will. Sollen Maxima mit Maxima übereinstimmen, so bezieht man sich auf die Jahre 1847 und 1848, sollen aber im Gegentheil Maxima der Höfe (Fritz scheint durchweg Ringe Höfe zu nennen) mit Minimis der Sonnenflecken parallel gehen, so sind die Jahre 1842 und 1843 zum Beweise anzuführen. Obgleich nach Fritz die ersten 14 Jahre „keineswegs auf Vollständigkeit Anspruch machen können“, die guten 10 Jahre aber herauslesen lassen, was man will, so findet Fritz es dennoch für möglich zu sagen, dass die Reihen „sich im grossen Ganzen mit den Maximas von 1830—31, 1842, 1846—47 ziemlich den Fleckenperioden anschmiegen, wenn dies auch nicht mit der Bestimmtheit geschieht, wie bei den einzelnen der vorhergehenden Reihen“.

Die vorhergehenden waren aber die uns bereits bekannten, nämlich die Tromholdt'sche, die Dresdener, die Augsburger und ausserdem noch die Wiener. Wir wollen noch die Wiener Reihe betrachten, die Fritz aus „Littrow's Kalender für alle Stände“ entnimmt. Wir fügen denselben noch die Relativzahlen der Sonnenflecken und dreijährige Mittel der „Höfe“ und Nebensonnen und Nebenmonde hinzu.

Jahr.	Höfe etc	Dreij. Mittel.	Relativzahlen.
1864 . .	46	—	45
1865 . .	66	60	31
1866 . .	69	53	15
1867 . .	54	77	9
1868 . .	108	89	37
1869 . .	105	121	79
1870 . .	149	134	132
1871 . .	148	156	114
1872 . .	172	158	100
1873 . .	153	170	68
1874 . .	185	—	43

Hier kann man ebenfalls Jahre finden, die parallel zunehmende Zahlen von Sonnenflecken und Höfe haben, nämlich von 1867 bis 1870; parallel abnehmende sind nicht vorhanden, weil die Zahl der Höfe beständig anwächst und 1874 die Zahl sich auf 185 beläuft. Für Wien ist die Zahl enorm gross: alle zwei Tage ein Halophänomen. Die Jahre 1864 und 1874 haben eine nahezu gleiche Anzahl von Sonnenflecken, während die Zahl der Halophänomene 1874 vier Mal so gross ist, als 1864. Wie bei allen Reihen, so findet Fritz auch bei dieser, dass die Sonnenflecken sich in den Haloerscheinungen „abzuspiegeln scheinen“.

Ungeachtet der Mangelhaftigkeit des Nachweises wird nach Hahn und Fritz der Parallelismus der Sonnenflecken und Halophänomene selbst von namhaften Gelehrten ganz kritiklos angenommen und weiter verbreitet. Dabei bleibt noch ganz unberücksichtigt, ob der Parallelismus von Höfen oder von Ringen nachgewiesen wird. Aus dem Zusammenhang kann man bei Hahn, Fritz u. a. schliessen, dass es sich in der Mehrzahl der Fälle um Halophänomene handelt, obgleich sie von „Höfen“ reden. Selbst bei Tromholdt ist man aber dessen nicht sicher.

Schluss.

Wir haben in der vorliegenden Arbeit gesehen, dass man immer noch häufig genug „Ringe“ und „Höfe“ verwechselt und eine solche Verwechselung zu Missverständnissen führen muss. Die internationalen Meteorologen-Versammlungen haben keine Eindeutigkeit dieser meteorologischen Bezeichnungen herbeigeführt; vielmehr im Jahre 1891 hat die Versammlung der Repräsentanten der Meteorologischen Dienste aller Länder zu München diese Frage noch mehr verwirrt, indem sie aus der Zahl der Höfe diejenigen ausschloss, die vorher und auch nachher vielfach Höfe genannt wurden und werden, nämlich Höfe mit einem Radius von weniger als 6°. Die Instructionen für meteorologische Stationen sind ebenso verschieden und was die eine derselben Ring nennt, nennt die andere Hof und umgekehrt. Anstatt die Lichterscheinungen dem Beobachter zu beschreiben, damit er weiss, was so genannt und was so nicht genannt werden kann, ziehen es manche Instructionen, darunter auch die russische, vor, theoretische Erklärungen zu geben, anstatt Beschreibungen. Wenn der Beobachter die Entstehungs-Ursache interessirt, und er mit der geometrischen und physikalischen Optik hinlänglich vertraut ist, um Erscheinungen der Brechungs- und Beugungsspektren auseinanderzuhalten, so wird er die Erklärungen in denjenigen Instructionen nicht suchen, wo bei Anbringung der Thermometer-Correctionen die positiven und negativen Zahlen nach Möglichkeit umschrieben werden. Für Beobachter mit solchen Vorkenntnissen sind die Angaben der Instructionen überflüssig. Für die grosse Mehrzahl der Beobachter ist eine Beschreibung, mit Umgehung aller optischen Erklärungsversuche, nothwendig.

Säulen neben der Sonne sind in den internationalen Vereinbarungen und in allen ausländischen Instructionen gänzlich unbekannt. Sie werden nur in Russland beobachtet, in der Instruction aber weder beschrieben, noch erklärt. Dem Beobachter steht es frei, *das* Säulen neben der Sonne (oder „столбы около солнца“, was noch umfassender ist) zu nennen, was er für richtig hält, gleichviel, ob ein anderer Beobachter oder der Leser der Beobachtungen, sei es in Russland oder im Auslande, wo diese Erscheinung nicht landläufig zu sein scheint, dieselbe Erscheinung ebenso oder anders benennt. Weder der Beobachter, noch der Leser finden Aufschluss in der Instruction. Dabei läuft man Gefahr, dass man nicht nur Säulen

neben der Sonne, sondern auch *durch* die Sonne in diese Klasse von Erscheinungen bringt und dabei Refractions- und Reflexions-Erscheinungen verwechselt. Welche Bedeutung die Sonnensäulen haben und wie sehr sie von den Sonnenringen verschieden sind, das haben wir in jedem einzelnen Capitel gesehen. Die Säulen haben ihre Heimath in Sibirien, die Sonnenringe in der centralen Gruppe, die wir von der Nicolai-Eisenbahn bis zum Ural rechnen, unter Ausschluss des St.-Petersburger Gouvernements. Die Säulen haben im jährlichen Gang ihr Maximum im Januar, die Sonnenringe im April. Die Säulen haben ihr Minimum im August und September, die Ringe im October. In den drei Wintermonaten beobachtet man 73% aller Säulen und nur 26% aller Ringe um die Sonne; in den drei Sommermonaten dagegen findet man nur 2% Säulen, aber 15% Ringe. Im täglichen Gang haben die Sonnenringe ihr Maximum um die Mittagszeit, die Säulen dagegen am Morgen und späten Nachmittag. Im secularen Gang haben die Säulen einen ausgesprochenen Gang, der bei den Ringen durch Schwankungen nach beiden Seiten entstellt ist und weniger scharf hervortritt.

Mondringe sind am häufigsten im Winter und auf 49 Mondringe im Winter kommen 2 im Sommer.

Mit der geographischen Lage ändert sich sowohl der tägliche, als auch der jährliche Gang aller Halophänomene. Diese Phänomene sind in Russland vorherrschend kontinentale Erscheinungen und im Binnenlande sind die Mondringe 3 Mal und Ringe und Säulen bei der Sonne 4 bis 5 Mal häufiger, als in küstennahen Gebieten. Dasselbe fand sich auch für den Regenbogen. (Dieses Bull. 1901, № 1 & 2, Seite 143). Jedenfalls ist es ganz unrichtig, wenn man in Lehrbüchern liest, die Halophänomene kämen hauptsächlich in kalten Gegenden in kalten Monaten vor.

Ein Parallelismus des jährlichen Ganges der Nordlichter und der Halophänomene, der vielfach behauptet wird, ist nicht vorhanden. Noch weniger kann die Rede sein von einem Parallelismus der Halophänomene und der Sonnenflecken. Wenn ein Zusammenhang beider Erscheinungen existiren sollte, so ist es ein Zusammenfallen der Maxima mit Minimis und umgekehrt. Man hat den Parallelismus beider Erscheinungen aus Beobachtungen hergeleitet, die einen solchen Schluss auf keinerlei Weise rechtfertigen. Unser Urtheil basirt auf einem Material, welches aus 26 Jahren für 69 Stationen mit 1180 Jahrgängen gesammelt ist und 16398 Halophänomene umfast.

	R. C.	Mrk.
Th. Lorenz. Die Vögel des Moskauer Gouvernements. 1894. . .	1.	2.
A. Кронебергъ. Матеріалы къ познанію строенія лжескорпионовъ (Chernetidae). Съ 3 табл. 1890	1.	2.
O. Retowski. Die Tithonischen Ablagerungen von Theodosia. Mit 6 Taf. 1893.	4.	8.
J. Gerassimoff. Über die kernlosen Zellen bei einigen Conjugaten. 1892.	.50	1.
— Einige Bemerkungen über die Function des Zellkerns. 1891.	.25	.50
A. Artari. Zur Entwicklungsgeschichte des Wassernetzes (Hydrodictyon utriculatum). Mit 1 Taf. 1890	1.	2.
J. Goroschankin. Chlamydomonas Braunii, mihi. Mit 2 Taf. 1890.	1.25	2.50
— Chlamydomonas Reincharidi (Dangeard) und seine Verwandten. Mit 3 Taf.	2.	4.
M. Golenkin. Pteromonas alata Cohn. Mit 1 Taf. 1891.	.75	1.50
V. Deinega. Der gegenwärtige Zustand unserer Kenntnisse über den Zellinhalt der Phycchromaceen. Mit 1 Taf. 1891.	1.	2.
B. Lwoff. Die Bildung der primären Keimblätter und die Entstehung der Chorda und des Mesoderms bei den Wirbelthieren. Mit 6 Taf. 1894	4.	8.
M. Iwanzoff. Der mikroskopische Bau des elektrischen Organs von Torpedo. Mit 3 Taf. 1894	2.50	5.
— Das Schwanzorgan von Raja. Mit 3 Taf. 1895.	2.25	4.50
A. Sewertzoff. Die Entwicklung der Occipitalregion der niederen Vertebraten. Mit 2 Taf. 1895	1.50	3.
P. Ssusew. Die Gefässkryptogamen des mittleren Urals. 1895.	.25	.50
P. Suschkin. Aquila Glitchii, Sev. (Biologische Skizze). Mit 2 Taf. 1896.	.50	1.
Ew. H. Rübsaamen. Über russische Zoocecidien und deren Erzeuger. Mit 6 Taf. 1896.	2.50	5.

Матеріалы къ познанію фауны и флоры Россійской Имперіи.

Отдѣлъ зоологическій.

Выпускъ 1-й. Цѣна 2 руб. — Выпускъ 2-й. Цѣна 3 руб. 50 коп. — Выпускъ 3-й. Цѣна 2 руб. 50 коп. — Выпускъ 4-й. Цѣна 2 руб. 50 коп. — Выпускъ 5-й. Цѣна 3 руб.

Отдѣлъ ботаническій.

Выпускъ 1-й. Цѣна 1 руб. 50 коп. — Выпускъ 2-й. Цѣна 3 руб. — Выпускъ 3-й. Цѣна 1 руб. 50 коп. — Выпускъ 4-й. Цѣна 2 руб.

Матеріалы къ познанію геологическаго строенія Россійской Имперіи.

Выпускъ 1-й. Цѣна 2 руб.

92

А. Ячевскій.

ОПРЕДѢЛИТЕЛЬ ГРИБОВЪ.

Цѣна 1 руб.

Складъ изданій въ бюро Императорскаго Московскаго
Общества Испытателей Природы. Университетъ.

BULLETIN
DE LA
SOCIÉTÉ IMPÉRIALE
DES NATURALISTES
DE MOSCOU.

Publié
sous la Rédaction du Prof. Dr. M. Menzbier et de A. Croneberg.

ANNÉE 1903.

N^o 4.

(Avec 3 planches).



MOSCOU.
Typo-lithogr. de la Société J. N. Kouchnereff et C-ie.
Pimenowskaja, propre maison.
1904.

Les lettres, ouvrages et communications destinés à la Société doivent être adressés à la Société Impériale des Naturalistes de Moscou.

Table des matières

CONTENUES DANS CE NUMÉRO.

	Pages.
Д. И. Иловайскій. Мезозойскія отложения Ляпинскаго края	429
Е. Д. Ревуцкая. Замѣтка о каламинѣ изъ Первоблагodatнаго руд- ника на Уралѣ	435
E. Rewoutzky. Der Calamin aus der Grube Perwoblagodatny am Ural. (Résumé)	438
В. В. Аршиновъ. О кристаллической формѣ и нѣкоторыхъ опти- ческихъ свойствахъ этиловаго эфира борнилъ-ксантогеновой кислоты	439
B. Arschinoff. Ueber die Krystallform und einige optische Eigenschaften des Bornyl-Xantogen Säure Aethyl-Aethers. (Résumé)	445
E. Leyst. Meteorologische Beobachtungen in Moskau im Jahre 1903	446
M. Weber (in München). Ueber Tertiäre Rhinocerotiden von der Insel Samos. (Mit Taf XIV—XVI)	477
Livres offerts ou échangés durant l'année 1903	1—54
Протоколы засѣданій Императорскаго Московскаго Общества Испытателей Природы за 1903 г.	1—64
Годичный отчетъ Императорскаго Московскаго Общества Испытателей Природы за 1902—1903 г.	65—88

Мезозойскія отложенія Ляпинскаго края ¹⁾.

Дав. И. Иловайскаго.

Лѣтомъ 1902 года я посѣтилъ Ляпинскій край. Этимъ именемъ въ западной Сибири называютъ ту часть восточнаго склона сѣвернаго Урала, которую орошаетъ рѣка Сыгва (Ляпинъ) и притоки ея съ правой стороны; эти послѣднія рѣки берутъ начало въ Уральскихъ горахъ, текутъ затѣмъ на востокъ и изливаются въ Сыгву. Чтобы лучше опредѣлить географическое положеніе Ляпинскаго края (имя почти неизвѣстное въ Россіи), скажу, что онъ находится приблизительно подъ 65° сѣверной широты.

Въ виду того, что я пробылъ въ Ляпинскомъ краѣ сравнительно недолгое время, я успѣлъ изучить болѣе или менѣе обстоятельно только мезозойскія отложенія (верхнюю юру и нижній мѣль) по теченію рѣкъ Чѣртыньи и Ятрии. Мнѣ не удалось наблюдать породы подстилающихъ мезозой, ибо этотъ послѣдній вездѣ опускается подъ уровень рѣкъ. Изъ мезозойскихъ породъ сложенъ правый берегъ Чѣртыньи, начиная отъ урочища Нангичи-Нюльтанъ (т.-е. верстъ 20 выше впаденія Чѣртыньи въ рѣку Щѣкурью) и до мѣста впаденія Ятрии въ Чѣртынью. Изъ этихъ же породъ сложенъ правый берегъ рѣки Ятрии, по которой я поднялся вверхъ версты на четыре. Мы имѣемъ такимъ образомъ полосу мезозоя, которая тянется въ меридіональномъ направленіи, оканчиваясь на западѣ рѣками Чѣртыньей и Ятріей. Далѣе на западъ (лѣвый берегъ Чѣртыньи ниже устья Ятрии и лѣвый берегъ этой послѣдней) развиты

1) J'ai fait sur le même thème une communication dans la Société Géologique de France; voir Le compte rendu sommaire des séances de la Soc. Géol. de France, 1903, № 10 (Séance du 18 Mai, p. 92). Il faut lire „pays de Liapine“ non pas „pays de Ziapine“ comme il y est imprimé.

послѣтретичныя породы; мезозоя я здѣсь совсѣмъ не встрѣтилъ. Я проникъ не особенно далеко на западъ; я только поднялся по Чёртыньѣ отъ устья Ятріи до устья рѣки Энкорпиі. Оба берега Чёртыньи въ этой части ея теченія сложены изъ послѣтретичныхъ породъ; это ледниковыя, флювіо-гяціальныя и озерныя отложенія. О. Э. Лямбекъ ¹⁾, посѣтившій вмѣстѣ со мною Ляпинскій край, проникъ еще дальше на западъ, поднявшись по Чёртыньѣ еще выше; онъ встрѣтилъ тамъ кристаллическія породы. На основаніи всего этого я даю разрѣзъ съ востока на западъ; на этомъ чертежѣ (рис. 2) указано взаимное расположеніе породъ. Мезозойскія породы покрыты ледниковыми образованіями.

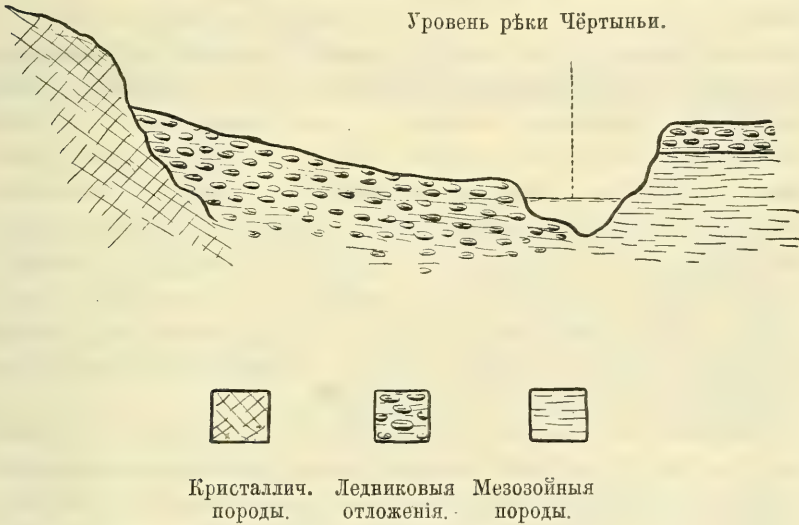


Рис. 2.

Хотя во всей области развитія мезозойскихъ отложеній правые берега Чёртыньи и Ятріи и устьяны мезозойскими ископаемыми, однако хорошихъ обнаженій я встрѣтилъ только два: вышеупомянутое урочище Нангичи-Нюльтанъ и еще одно обнаженіе съ правой стороны рѣки Ятріи, версты четыре выше ея впаденія въ Чёр-

¹⁾ О. Э. Лямбекъ сдѣлалъ глазомѣрную съемку всей изслѣдованной нами мѣстности; я прилагаю здѣсь эту съемку.

тыню, тамъ, гдѣ Ятрія нѣкоторое время течетъ съ сѣвера на югъ, прежде чѣмъ повернуть на сѣверъ къ мѣсту своего сліянія съ Чёртыней. Нангичи-Нюльтанъ представляетъ высокій обрывъ, въ которомъ находятся пять рядовъ большихъ хлѣбообразныхъ, известковыхъ конкрецій. Порода, въ которой лежатъ эти конкреціи представляетъ снизу сѣрую, песчанистую глину, которая къверху постепенно обогащается пескомъ, при чемъ верхній (5-й) рядъ конкрецій лежитъ въ пескѣ; еще выше лежитъ суглинокъ съ валунами кристаллическихъ породъ. Общая мощность всѣхъ породъ 63 метра. Падаютъ пласты на сѣверъ (направленіе паденія 357° NW, уголъ паденія 11°). Въ виду того, что рѣка дѣлаетъ здѣсь изгибъ, мы можемъ наблюдать разрѣзъ породъ въ двухъ различныхъ направленіяхъ и точно опредѣлить простираніе породъ и уголъ ихъ паденія. Въ первомъ, самомъ нижнемъ ряду конкрецій встрѣчены были неокомскія ископаемыя: *Belemnites lateralis*, *Pecten imperialis*, *Pholadomya uralensis* и друг., аммонитовъ въ этомъ ряду конкрецій мнѣ не удалось найти. Во второмъ ряду, кромѣ многочисленныхъ пластинчатожаберныхъ, я нашелъ аммонитовъ изъ рода *Polyptichites*. Третій рядъ конкрецій изобилуетъ астартами; аммонитовъ я въ немъ не нашелъ. Въ четвертомъ ряду я не встрѣтилъ хорошо сохранившихся раковинъ; мнѣ попадались только обломки ихъ; я зато нашелъ здѣсь отпечатки листьевъ и плодовъ растений. Въ пятомъ, верхнемъ ряду конкрецій я встрѣтилъ только окаменѣлые, обуглившіеся стволы деревьевъ.

Обнаженіе, находящееся на рѣкѣ Ятріи, представляетъ въ южной своей части сѣрую глину съ известковыми конкреціями, заключающими ниже-неокомскую фауну. Какъ сами конкреціи, такъ и находящіеся въ нихъ ископаемыя вполне подобны нангичи-нюльтанскимъ—аммониты изъ рода *Polyptichites*, *Belemnites lateralis* и друг. Истинныя паденія этихъ пластовъ я не могъ опредѣлить, такъ какъ мы имѣемъ разрѣзъ породъ только въ одномъ направленіи (SW, 240°); видимое паденіе — 3° на юго-западъ (SW, 240° , какъ указано выше). Далѣе на сѣверъ, выше по рѣкѣ, берегъ сложенъ изъ зеленого (глауконитоваго?) песка съ богатой фауной аммонитовъ изъ группы *Perisphinctes dorsoplanus* (Vischn.) Mich. Эти ископаемыя заключены въ известковыхъ сросткахъ неправильной формы. Въ этомъ мѣстѣ берегъ усыпанъ ископаемыми, подобными найденнымъ in situ въ томъ же мѣстѣ.

На рис. 3 я обозначилъ этотъ пунктъ буквой *c* (неокомская глина обозначена буквой *a*). Въ пунктѣ, обозначенномъ буквой *b*, выходятъ ключи, поэтому трудно опредѣлить, какая здѣсь коренная порода; кажется, что это сѣрая песчанистая глина. Берегъ здѣсь усыпанъ аммонитами, близкими къ *Perisphinctes Stschurovskii* Nik. Если мы допустимъ, что паденіе пластовъ въ пунктахъ *b* и *c* то же, что и въ пунктѣ *a*, то мы можемъ предположить такую послѣ-

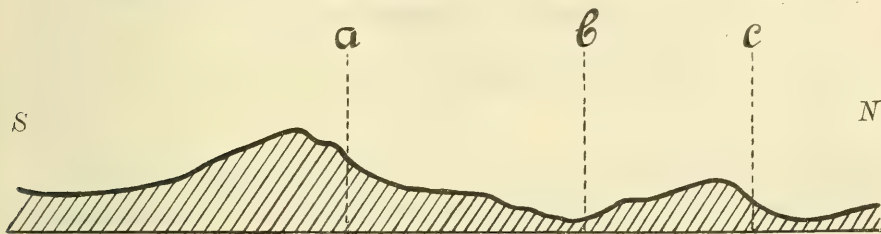


Рис. 3.

довательность: 1) нижній неокомъ (полиптихитовые слои)—пунктъ *a*; 2) слой съ аммонитами близкими къ *Perisphinctes Stschurovskii* — пунктъ *b*; 3) слой съ аммонитами типа *Perisphinctes biplex* западнаго портланда; эти аммониты, съ другой стороны, близки къ группѣ *Perisphinctes dorsoplanus*—это пунктъ *c*. Позволю себѣ оговориться еще разъ, что я считаю такую послѣдовательность только вѣроятной и не настаиваю на ея безусловности.

Что касается до возраста слоя № 2 (пунктъ *b*), то его опредѣлить трудно, ибо, согласно Михальскому, *Perisphinctes Stschurovskii* встрѣчается, начиная виргатовой зоной и кончая зоной *Craspedites nodiger*. Слой № 3 (пунктъ *c*) я отношу къ портланду (нижнему волжскому ярусу). Въ пользу этого говорить, во-первыхъ, присутствіе аммонитовъ изъ группы *Perisphinctes dorsoplanus*; они съ другой—родственны *Perisphinctes biplex* изъ портланда Булони (Франція) и нѣкоторымъ аммонитамъ Англіи изъ верхняго киммериджа (по прежней англійской номенклатурѣ); у меня изъ этого слоя есть еще одинъ *Virgatites*,—къ сожалѣнію, не особенно хорошей сохранности, и одинъ аммонитъ близкій къ *Perisphinctes Boidini*. Двусторонки этого слоя на ряду съ ниже-волжскими формами представляютъ много видовъ близкихъ къ портландскимъ ви-

дамъ западной Европы. Интересно, что въ этомъ слоѣ почти нѣтъ ауцеллъ. Слѣдуетъ упомянуть, что въ этомъ же горизонтѣ въ изобиліи попадаетъ одинъ аммонитъ, очень близкій къ *Perisphinctes Pottingeri* Sow., который былъ найденъ въ восточной экваторіальной Африкѣ и Индіи (см. Futterer, Zeitschrift der Deutsch. Geol. Gesellschaft, 1899).

Замѣтка о каламинѣ изъ Первоблагодатнаго рудника на Уралѣ.

Е. Д. Ревуцкой.

Мѣсторожденія каламина въ Россіи ¹⁾ извѣстны на Алтаѣ ²⁾, въ Забайкальѣ ³⁾, въ Семипалатинской области ⁴⁾, въ Царствѣ Поль-

¹⁾ Общая (неполная) сводка этихъ мѣсторожденій см. *C. Hintze*. Handbuch der Mineralogie. L., 1897, II, p. 1324.

²⁾ Рудники: Змѣиногорскій, Салаирскій, Семеновскій, Чагырскій, Черепановскій, Вѣлоусовскій, Зырянскій, Чудакскій и Березовскій. См. *В. Северинъ*. Минералогическій Словарь. Спб., 1807, I, стр. 215. *Его же*. Опытъ минералог. землеописанія Госуд. Россійскаго. Спб., 1809, II, стр. 114. *А. Шанинъ*. Описание Колывано-Воскресенскихъ рудниковъ. М., 1808, стр. 14 и 80. *Д. Соколовъ*. Руководство къ минералогіи. Спб. 1832, т. II, стр. 971. *Г. Щуровскій*. Геологическ. путешествіе по Алтаю. М., 1846, стр. 312. *Бояршиновъ* Горн. журн., Спб., 1845, II, стр. 395 и 1851, II, стр. 32. *В. von Cotta*. Der Altai. L. 1871, p. 194, 214, 219, 237 (*По-русски*, Горн. журн., 1869, IV, стр. 40 и 1871, I, стр. 114 и 117.) *Е. Гривнакъ*. Горн. журн., Спб., 1873, II, 196, 226, 234. Описание *кристалловъ* только изъ Зыряновск. рудн. см. у *P. Groth*. Die Mineraliensamml. de K. Universität. Strassburg, 1878, p. 22.

³⁾ Рудники: Ильдеканскій, Тайнинскій, Кличкинскій, Кадаинскій, Екатерининскій, Зерентуевскій Благодатскій, Трехъ-Святительскій, Воздвиженскій, Михайловскій и Газимурскій. См. *В. Северинъ*, I. с., 1807, I, стр. 215. *Его же*, I. с., Спб., 1809, II, стр. 114. *Озерскій*. Очеркъ геологіи, минер. богатствъ и горн. промысла Забайкалья. Спб., 1867, стр. 23 и 78. *В. В. Нефедьевъ*. Катал. Горн. Инстит. Спб., 1871, стр. 379. *Кристаллы* были изслѣдованы. См. *А. Lévy*. Description d'une collection de minér., formée par M. Heuland. Lond. III, 1837, p. 219. *P. Riess* и *G. Rose*. Abhandl. d. K. Akad. d. Wissensch. Berlin, 1843, p. 74. *Як. Самойловъ*. Зап. Спб. Минер. Общ., т. 40, Спб., 1902, стр. 25.

⁴⁾ Мѣстор. Таргылъ. См. *П. Еремьевъ*. Зап. Спб. Минер. Общ. 1891, т. 28, стр. 539. *Кристаллы* имѣ изслѣдованы.

скомъ ⁵⁾, Нагольномъ Кряжѣ ⁶⁾ и на Уралѣ. Едва ли можно считать за каламинъ „галмей на Кавказѣ ⁷⁾. По крайней мѣрѣ образцы кавказскаго галмея, доставленные въ Минералогическій Кабинетъ Московскаго Университета ⁸⁾, по произведеннымъ тамъ изслѣдованіямъ, оказались *смитсонитомъ*.

На Уралѣ, бѣдномъ вообще цинковыми соединеніями, каламинъ встрѣчается очень рѣдко. Мы имѣемъ указанія на его нахожденіе въ Мѣднорудянскомъ рудникѣ у Барботъ де Марни („Infiltrationen von Galmei“ ⁹⁾ и у Бруша ¹⁰⁾, который считаетъ разностью каламина минералъ, найденный М. Радосшковскимъ ¹¹⁾ въ Нижне-Ягуртѣ на Уралѣ [вѣроятно Нижне-Тагильскѣ ¹²⁾] въ 1857 г. и названный имъ *ваитомъ*. Въ Минералогическомъ Кабинетѣ Московскаго Университета имѣется одинъ образецъ каламина (№ 15136) изъ Первоблагодатнаго рудника Екатеринбургскаго округа, происходящій, вѣроятно, изъ матеріала, доставленнаго проф. Г. Щуровскимъ ¹³⁾.

Этотъ богатый различными минералами рудникъ ¹⁴⁾, открытый въ 1814 г., былъ оставленъ въ 1819 г. и, повидимому, вновь не разрабатывался ¹⁵⁾. Каламинъ для него не указанъ. Очень мелкіе, желтоватые и матовые, или прозрачные и довольно блестящіе кристаллы, самые крупныя изъ которыхъ не превышаютъ 1.5—2 mm. въ длину и 0.5—mm. въ ширину, покрываютъ щеткою небольшія

⁵⁾ В. Нефедьевъ, I. с. А. *Des Cloiseaux*. Manuel de minéralogie. P. T. I, 1862, p. 121. С. Теплицъ, Варш. Унив. Изв., № 9, 1887, стр. 10. G. Tschermak. Podrecznik Mineralogii, wyd. Morozewicz. W. 1900, p. 559 и 664.

⁶⁾ Вознесенская шахта. См. В. Нефедьевъ, I. с., стр. 378.

⁷⁾ В. Миллеръ и М. Денисовъ. Полезн. ископ. Кавказск. края. Изд. 3., Спб., 1900, стр. 85.

⁸⁾ Изъ Садонскаго рудн. и съ дороги отъ с. Чми къ Санибанскому леднику.

⁹⁾ P. Barbot de Marigny. Verhandl. Kais. Gesellsch. f. Mineral. Spb., 1862, p. 82.

¹⁰⁾ G. J. Brush. American Journal of Science (2), v. 34. 1862 p. 207.

¹¹⁾ M. Radoszkowski. Comptes rendus. P. 53, 1861, p. 1071.

¹²⁾ Д. И. Планеръ. Сборн. вновь откр. и вновь изслѣд. минераловъ. Спб., 1867, стр. 21.

¹³⁾ Г. Щуровскій. Кат. Минер. Каб. Моск. Ун. М., 1858. Отеч. Собр. № 571 (подъ именемъ галенита), стр. 28.

¹⁴⁾ Г. Щуровскій. Уральскій хребетъ. М., 1841, стр. 245.

¹⁵⁾ Въ 1857 г. произведены развѣдки къ сѣверу отъ прежнихъ работъ. См. Н. Чупинъ. Географ. и стат. слов. Пермск. губ., I, Пермь, 1873.

пустоты и углубленія въ *свинцовомъ блескѣ*, перешедшемъ частью въ черный *церусситъ*, мѣстами покрытый землистыми выдѣленіями, богатыми желѣзомъ. Никакой примѣси другого цинковаго соединенія къ послѣднимъ минераламъ не замѣчено, но о присутствіи цинка въ томъ же рудникѣ можно судить по тремъ образцамъ *тетраэдрита* изъ Первоблагодатнаго рудника ¹⁶⁾, которые оказались содержащими цинкъ. По всей вѣроятности каламинъ и образовался здѣсь при измѣненіи тетраэдрита.

Пластинчатые вслѣдствіе значительнаго развитія {010} кристаллики каламина изрѣдка располагаются въ друзахъ вѣерообразно. Плоскости {010} имѣютъ характерную для каламина штриховку параллельную оси Z. Несмотря на малые размѣры кристалловъ и довольно плохіе рефлексы, гониометрическія измѣренія дали возможность убѣдиться въ присутствіи слѣдующихъ формъ: *b* {010}, *t* {301}, *i* {031} и *m* {110}. Кромѣ этихъ, подъ микроскопомъ замѣчена еще форма *s* {101}.

Угловые величины:

Углы.	Средн.	Колеб.	Выч.	Δ.	к.	п.
110 : 110	76°19'	75°41'—76°31'	76°9,2'	+ 9,8	3	5
031 : 010	34°58,5'	34°55'—35°3'	34°54	+ 4,5	4	6
301 : 301	122°40,5'	122°28'—122°53'	122°40,6'	0	2	2

Отношеніе осей для вычисленій принято данное Шрауфомъ ¹⁷⁾.

¹⁶⁾ Мин. Каб. Моск. Ун. №№ 6476, 9775 и 12351.

¹⁷⁾ Schrauf. Sitz. Wien. Akad. W. 1859 v. 38.

Der Calamin aus der Grube Pervoblagodatny am Ural.

von *E. Revoutzky.*

Der Calamin von dem Ural war bis jetzt nur in concretion-ähnlichen Krusten und sehr kleinen undeutlichen Krystallen unter dem Namen *Wagit* bekannt. In dem Mineralogischen Institut der Universität von Moskau befindet sich ein Exemplar von theils in schwarzen Cerussit verwandeltem Galenit, welcher von einigen Drusen sehr kleiner, theils gelblicher, theils aber recht durchsichtiger und glänzender Krystalle von Calamin besetzt ist. Die Krystalle sind plattähnlich mit stark entwickelten $\{010\}$. Durch goniometrische Messungen konnten folgende Formen: $b \{010\}$, $m \{110\}$, $t \{301\}$, $i \{031\}$ und mikroskopisch $s \{101\}$ constatirt werden.

О кристаллической формѣ и нѣкоторыхъ оптическихъ свойствахъ этиловаго эфира борнилъ-ксантогеновой кислоты.

В. В. Аришинова.

Этиловый эфиръ борнилъ-ксантогеновой кислоты былъ полученъ Л. А. Чугаевымъ, любезно предложившимъ мнѣ это вещество для кристаллографическаго изслѣдованія. Эмпирическая формула этого соединенія $C_{10}H_{17}OCSSC_2H_5$, температура плавленія $52-53^{\circ}$ ¹⁾. Изъ двухъ антиподовъ для изслѣдованія былъ взятъ первоначально лѣвый.

1.

Изъ уксуснаго эфира, который оказался наиболѣе пригоднымъ какъ растворитель, лѣвый этиловый эфиръ кристаллизуется довольно легко: уже послѣ вторичной перекристаллизаціи при комнатной температурѣ ($15^{\circ}-20^{\circ}$ С.) выпадаютъ прозрачныя, хорошо измѣримыя кристаллы *строенія* $3L^2$ съ отношеніемъ осей $a : b : c = 2,0809 : 1 : 1,4230$.

Наблюдались слѣдующія *простыя формы*: $a\{100\}$, $m\{110\}$, $n\{210\}$, $u\{101\}$, $r\{102\}$ и $s\{1\bar{1}2\}$; изъ послѣднихъ всѣ, за исключеніемъ $r\{102\}$ и $s\{1\bar{1}2\}$, были наблюдаемы иногда, какъ плоскости роста.

Въ наиболѣе полномъ случаѣ въ зонѣ призмъ развиваются 10 плоскостей, но встрѣчаются кристаллы и съ меньшимъ ихъ количествомъ: такъ, часто недоразвиваются одна, двѣ изъ плоскостей

¹⁾ Л. А. Чугаевъ: Изслѣдованія въ области терпеновъ и камфоры. Москва, 1903. стр. 275. Къ сожалѣнію, долженъ замѣтить, что данное здѣсь мной отношеніе осей не вѣрно: вычисленные двугранные углы въ дѣйствительности ближе подходятъ къ измѣреннымъ (см. ниже).

формы $\{210\}$, рѣже плоскости формы $\{100\}$. Изъ простыхъ формъ въ этой зонѣ, $\{110\}$ обыкновенно развита сильнѣе другихъ. Въ зонѣ домъ не наблюдалось болѣе 8 плоскостей: плоскости формы $\{102\}$ обыкновенно отсутствуютъ на одномъ полюсѣ кристалла, благодаря преимущественному развитію доминирующихъ плоскостей формы $\{101\}$, и въ такомъ случаѣ получается *ложный гемиморфизмъ*; рѣже плоскостей формы $\{102\}$ вовсе не бываетъ, или развивается только одна. Принимая классификацію по „типамъ“ и „видамъ“, предложенную Самойловымъ ¹⁾ и нѣсколько измѣненную Ивановымъ ²⁾, можно сказать, что кристаллы представляютъ одинъ типъ съ равномернымъ развитіемъ зонъ и одинъ видъ. За немногими исключеніями, кристаллы нѣсколько вытянуты по оси Z, боченковидны, рѣже—столбовидны (рис. 1). Форма $\{1\bar{1}2\}$ развивается сравнительно рѣдко и

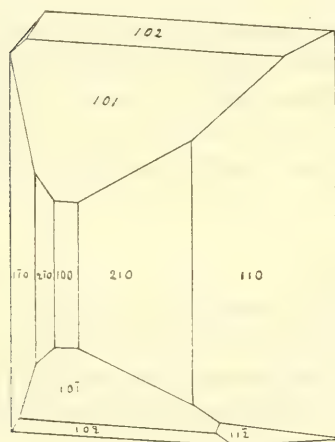


Рис. 1.

въ большинствѣ случаевъ представлена одной маленькой площадкой: было пересмотрѣно болѣе 150 кристалловъ, и лишь въ одномъ случаѣ наблюдались 3 площадки этой формы и въ трехъ-четырехъ случаяхъ по двѣ; такъ какъ одновременно появлялись лишь плоскости со слѣдующими индексами $(1\bar{1}2)$, $(\bar{1}12)$, $(\bar{1}\bar{1}2)$, то несомнѣнно, что форма $\{1\bar{1}2\}$ представляетъ лѣвый сфеноидъ. Интересно, что эти сфеноидальныя площадки появляются исключительно на поврежденныхъ кристаллахъ. Будучи поврежденъ на одномъ своемъ концѣ

или получивъ трещину (что случается нерѣдко) и теряя въ этомъ мѣстѣ равновѣсіе по отношенію къ окружающей средѣ, кристаллъ старается какъ бы возмѣстить, компенсировать эту потерю развитіемъ на противоположномъ концѣ новой грани, которая, обладая относительно болѣею величиной поверхностной энергіи ³⁾, чѣмъ

¹⁾ Як. Самойловъ: Матеріалы къ кристаллографіи барита. М. 1901, стр. 42.

²⁾ Л. Л. Ивановъ: О кристаллической формѣ кислаго сѣрнокислого кадія-литія Bull. Soc. d. Natur. de Moscou, № 3. 1902. От. стр. 3.

³⁾ В. И. Вернадскій: О кристаллахъ α -сѣры. Bull. des Natur. de Moscou, 1902. № 4, стр. 14 оттиска.

прочія, въ нормальныхъ условіяхъ роста не образуется. Зависимость между присутствіемъ нѣкоторыхъ плоскостей и появленіемъ трещинъ была наблюдаема также П. К. Алексатъ¹⁾ на кристаллахъ муравьинокислаго стронція. Кромѣ факта появленія площадокъ формы $\{1\bar{1}2\}$ на поврежденныхъ кристаллахъ, нужно еще замѣтить, что такіе кристаллы принадлежатъ къ *последнимъ кристаллизациямъ*. Кристаллы первыхъ кристаллизаций характеризуются не только отсутствіемъ формы $\{1\bar{1}2\}$, но и болѣе простымъ видомъ, т.-е. меньшимъ количествомъ плоскостей; чѣмъ грязнѣе же былъ растворъ, тѣмъ болѣе граней развивалось на кристаллахъ. Это загрязненіе производится повидимому самымъ растворителемъ, такъ какъ обыкновенно въ большинствѣ случаевъ²⁾, по мѣрѣ перекристаллизаціи уменьшается число граней, ограничивающихъ кристаллъ.

Отъ колебаній температуры и механическихъ поврежденій кристаллы легко *трескаются*. Трещины всегда поперечны по отношенію къ длиннымъ ребрамъ призмъ (оси Z), но поверхности разлома не представляютъ ясныхъ плоскостей спайности.

Изслѣдованіе *пирозлектрическихъ свойствъ* по методу Кундта не дало положительныхъ результатовъ, не удалось также получить и фигуръ *вытравленія*.

Привожу таблицу измѣреній двугранныхъ угловъ:

Углы	среднее	minim.	maxim.	k.	n.	вычисл.	△.
* $(110) : (100)$	64°20'	64°00'	64°39'	7	21	—	—
* $(101) : (100)$	55°38'	55°29'	55°48'	5	17	—	—
$(210) : (100)$	46°11'	45°55'	46°17'	7	21	46°08'	+0°03'
$(102) : (100)$	71°07'	70°55'	71°18'	4	5	71°07'	0°00'
$(110) : (101)$	75°47'	75°42'	75°49'	3	20	75°51'	—0°04'
$(210) : (101)$	66°55'	66°47'	67°06'	4	26	66°58'	—0°03'
$(110) : (102)$	82°04'	82°03'	82°05'	2	2	81°57'	+0°07'
$(1\bar{1}2) : (1\bar{1}0)$	51°46'	50°56'	52°08'	2	2	51°43'	+0°03'
$(1\bar{1}2) : (110)$	67°12'	67°11'	67°16'	6	11	67°10'	+0°02'

¹⁾ П. К. Алексатъ: О кристаллической формѣ муравьинокислаго стронція. Bull. des Natur. de Moscou 1898. Отт. стр. 6.

²⁾ П. К. Алексатъ: Loc. cit, стр. 1.

2.

Изъ физическихъ свойствъ, выражающихся закономъ эллипсоида, удалось изучить лишь нѣкоторыя *оптическія свойства*. Плоскость оптическихъ осей параллельна (010). *Дисперсія* осей для различныхъ цвѣтовъ очень велика, при чемъ послѣдняя нормальна, т.-е. уголъ между оптическими осями возрастаетъ съ уменьшеніемъ длины волны луча (отъ краснаго = $41^{\circ}23'$ до синаго = $76^{\circ}06'$). Оптический характеръ — отрицательный. Уголъ оптическихъ осей измѣрялся на большомъ приборѣ отъ Фуэсса въ Берлинѣ.

Таблица измѣреній угла оптическихъ осей.

Для лучей	среднее	minim.	maxim.	число измѣр. крист.	число наблю- деній	температ.
Na	$2E=51^{\circ}16'$	$51^{\circ}01'$	$51^{\circ}24'$	2	34	$22^{\circ}-24^{\circ}$ С.
Li	$2E=41^{\circ}23'$	$40^{\circ}52'$	$41^{\circ}43'$	2	36	$22^{\circ}-23^{\circ}$ С.
Th	$2E=60^{\circ}36'$	$60^{\circ}20'$	$60^{\circ}43'$	1	7	$20^{\circ}-22^{\circ}$ С.
Зелен. фильтр ¹⁾	$2E=62^{\circ}31'$	$62^{\circ}06'$	$62^{\circ}56'$	1	8	22° С.
Синій фильтр Ландольта ²⁾	$2E=76^{\circ}06'$	$75^{\circ}09'$	$77^{\circ}35'$	2	51	21° С.

Вслѣдствіе большой дисперсіи оптическихъ осей и сильнаго двойного преломленія, при достаточной толщинѣ кристалла (не менѣе $\frac{1}{2}$ mm.), въ бѣломъ сходящемся свѣтѣ получается оригинальная картина въ видѣ двухъ пальчато-разсѣченныхъ листьевъ пальмъ по бокамъ поля зрѣнія; въ серединѣ поля зрѣнія части лемнискать различныхъ цвѣтовъ сближены, накладываются другъ на друга и даютъ бѣлый цвѣтъ высшаго порядка. Нормальную интерференционную фигуру двуоснаго кристалла можно и здѣсь возстановить, если посредствомъ окрашенныхъ стеколъ или желатиновыхъ пластинокъ

¹⁾ Послѣдній составленъ по рецепту *Поповицкаго* (Записки Имп. Техническ. Общ. 1899); онъ даетъ въ спектроскопѣ узкую линію, приблизительно соответствующую линіи *b* Фраунгофера.

²⁾ Krystall violet 5 BO—0,005 gr. въ 100 cc. и мѣдный купоросъ 15 gr. 100 cc.

лишить бѣлый свѣтъ нѣкоторыхъ изъ составныхъ его частей. Не отнимая глаза отъ окуляра и вставляя цвѣтную желатиновую пластинку между освѣтительнымъ зеркальцемъ и поляризаторомъ нерренбергскаго прибора, можно видѣть, какъ отдѣльные лучи съ обѣихъ сторонъ сходятся и замыкаются въ лемнискаты.

Благодаря преобладающему развитію плоскостей формы {110} на нѣкоторыхъ кристаллахъ получались естественныя призмы съ довольно острымъ вершиннымъ угломъ около 51° , что дало возможность опредѣлить одновременно два показателя преломленія α и γ по способу „наименьшаго отклоненія“. При опредѣленіи показателей преломленія, равно какъ и при измѣреніи двугранныхъ угловъ употреблялся гониометръ Fuess'a № IV а. Частію это обстоятельство, частію же несовершенство граней и невозможность ихъ отшлифовать по причинѣ малой твердости имѣли слѣдствіемъ, что числа, приведенныя въ слѣдующей таблицѣ, не отличаются обычной точностью.

Таблица измѣреній показателей преломленія для лучей Na.

	преломляющій уголъ призмы	α .	γ .	вычислен. β .
Кристаллъ № 1	$51^{\circ}10'$	1,556	1,647	—
„ № 2	$51^{\circ}11'$	1,557	1,649	—
Среднее	—	1,556	1,648	1,562

3.

Правый этиловый эфиръ борнилъ-ксантогеновой кислоты по кристаллическому строенію ничѣмъ не отличается отъ лѣваго, — за исключеніемъ присутствія правыхъ сфеноидовъ.

Интересно замѣтить, что *метиловый* эфиръ той же кислоты очень сходенъ ¹⁾ по кристаллической формѣ съ этиловымъ, — настолько,

¹⁾ Сходство это усиливается еще присутствіемъ сфеноидовъ на кристаллахъ метиловаго эфира, о которыхъ не упоминается въ работѣ Пилипенко, но которые я могъ констатировать, пересматривая коллекцію полученныхъ имъ кристалловъ; такимъ образомъ принадлежность обоихъ эфировъ къ строенію $3\lambda^2$ является несомнѣнной.

что являлось даже сомнѣніе въ ихъ химическомъ различіи; послѣднее однако не трудно было доказать простымъ наблюденіемъ температуры плавленія, которая значительно разнится для обоихъ эфировъ (для метил. = 56° — 57° , для этил. = 52° — 53°).

Чтобы нагляднѣй показать это сходство, приведемъ для сравненія таблицу измѣреній метилового эфира:

Углы	метил. эф.	этилов. эф.	Δ
(100):(110)	64°31'	64°20'	+0°11'
(100):(101)	55°29'	55°38'	—0°09'
(100):(210)	46°23'	46°11'	+0°12'
(110):(101)	75°55'	75°47'	+0°08'
(210):(101)	67°00'	66°55'	+0°05'

Несмотря на сходство кристаллической сѣтки изъ оптическихъ свойствъ общимъ является лишь то, что оба эфира обладаютъ сильной дисперсіей оптическихъ осей, между тѣмъ какъ величины угловъ довольно сильно разнятся¹⁾.

Благодаря кристаллографическому сходству обоихъ эфировъ удалось получить, смѣшивая поровну того и другого (для изслѣдованія были взяты лѣвые антиподы), кристаллы ихъ смѣси (изоморфной?). Температура плавленія этихъ кристалловъ ниже таковой для составныхъ частей смѣси и равна 51 — 52° . Сфеноидальныя плоскости на нихъ не наблюдались; зона же домъ сильнѣе развита, чѣмъ зона призмъ. Уголъ оптическихъ осей, измѣренный для лучей Na, находится между таковыми для этилового и метилового эфира и равняется $52^{\circ}16'$, между тѣмъ какъ приблизительныя измѣренія двугранныхъ угловъ не дали среднихъ величинъ. Работа дальше не была продолжена.

Въ заключеніе считаю своимъ долгомъ выразить благодарность проф. Вернадскому, подъ непосредственнымъ руководствомъ котораго была выполнена эта работа.

Сент. 1903. Минералогическій Кабинетъ Московскаго Университета.

¹⁾ П. Пилипенко: О кристалл. формѣ и оптич. свойств. метилов. эфираборнильксантог. кисл. Bull. Soc. des Natur. de Moscou. № 3. 1902.

Ueber die Krystallform und einige optische Eigenschaften des Bornyl-Xantogen Säure Aethyl-Aethers.

von

B. Arschinoff.

Die Substanz ist von Herrn L. Tschugaeff dargestellt worden. Krystallsystem rhombisch-hemiedrisch;

$$a : b : c = 2,0809 : 1 : 1,4230$$

Man beobachtet: $\{100\}$, $\{110\}$, $\{210\}$, $\{101\}$, $\{102\}$, $\{1\bar{1}2\}$. (Tab. p. 441). Von vier möglichen Flächen $\{1\bar{1}2\}$ ist fast immer nur eine vorhanden und nur auf beschädigten Krystallen der letzten Krystallisationen. Hinsichtlich der optischen Eigenschaften ist die grosse Dispersion der optischen Achsen für verschiedene Wellenlängen bemerkenswerth. (Tab. p. 442). Infolge der letzteren und grosser Doppelbrechung erhält man unter dem Konoskop im weissen Licht ein eigenartiges Axenbild. Axenebene ist $\{010\}$ parallel; spitze Bisectrix fällt mit der grossen Elastizitätsachse zusammen: Krystalle sind zweiachsig-negativ.

Meteorologische Beobachtungen in Moskau im Jahre 1903.

Von

Prof. Dr. *Ernst Leyst.*

Seit dem Jahre 1892 sind meteorologische Beobachtungen bei der Kaiserlichen Moskauer Universität ausgeführt worden, anfangs im Meteorologischen Observatorium beim Kabinet für physikalische Geographie auf dem Gartenplatz des „alten“ Universitäts-Gebäudes auf der Mochowaja-Strasse, seit 1895 aber auf der Presnja auf einem zu dem Zweck angekauften Grundstück. Das Kabinet für physikalische Geographie ist mit der Zeit erst durch ein magnetisches Observatorium, dann durch ein seismologisches bereichert und neuerdings ist es zum physiko-geographischen Institut erweitert worden. Das Beobachtungsprogramm ist ebenfalls nach allen Richtungen erweitert worden und neuhinzugekommene selbstregistrirende Instrumente umfassen heute alle wichtigen geophysikalischen Elemente. In dem vorliegenden Bericht werden wir, wie dies seit 1895 in diesem Bulletin geschehen ist, nur die meteorologischen Elemente berücksichtigen; andere geophysikalische Elemente, Beobachtungen in den höheren Schichten der Atmosphäre und dergl. wurden nicht aufgenommen, hauptsächlich weil uns die Kräfte zur Bearbeitung des ganzen Materials fehlen. Herr cand. math. A. Pokrowsky hat mit Unterstützung des Herrn stud. med. N. Jakowlew die meteorologischen Beobachtungen ausgeführt und bearbeitet, während Herr cand. math. A. Speransky die electrischen, magnetischen und seismologischen Beobachtungen ausführte und die höheren Schichten der Atmosphäre mit Hilfe von Drachen meteorologisch untersuchte.

Die Coordinaten des Beobachtungsortes sind folgende:

55°45' geographische Breite,
37°34' östliche Länge von Greenwich,
156 Meter Seehöhe.

Die Luftdruckwerthe, die nach einem grossen Richard'schen Barographen bestimmt wurden, ergaben folgende wahre, d. h. 24 stündliche Monatsmittel:

Januar	747.8 mm.	Juli	744.7 mm.
Februar	736.9 „	August . . .	743.7 „
März	754.6 „	September .	751.1 „
April	746.5 „	October . .	745.2 „
Mai	746.5 „	November .	747.8 „
Juni	747.7 „	December . .	757.1 „
Jahresmittel 747,5 mm.			

Die Monatsextreme und die mittleren Tagesextreme nebst deren Differenzen betragen im Jahre 1903:

1903.	Monatsextreme.			Mittlere Tagesextreme.		
	Maxim. mm.	Minim. mm.	Differenz. mm.	Maxim. mm.	Minim. mm.	Differenz. mm.
Januar . . .	766.4	719.3	47.1	750.8	744.4	6.4
Februar . .	758.2	717.0	41.2	741.5	731.8	9.7
März . . .	767.4	734.0	33.4	756.6	752.4	4.2
April . . .	757.2	733.8	23.4	748.6	744.5	4.1
Mai	756.7	738.4	18.3	747.8	745.1	2.7
Juni	756.7	739.4	17.3	748.9	746.4	2.5
Juli	752.8	734.2	18.6	746.2	742.9	3.3
August . . .	752.7	734.8	17.9	745.5	741.8	3.7
September .	764.4	737.2	27.2	753.4	748.9	4.5
October . .	758.7	727.2	31.5	747.5	742.7	4.8
November . .	758.2	732.1	26.1	750.1	745.4	4.7
December . .	772.2	743.9	28.3	758.9	755.4	3.5
Jahresmittel . .	760.1	732.6	27.5	749.6	745.1	4.5
Jahresextreme .	772.2	717.0	55.2	—	—	—

Die Tagesamplituden, gerechnet von Mitternacht bis Mitternacht, schwankten in den einzelnen Monaten in folgenden Grenzwerten:

	Tagesamplitude.		Differenz.
	Grösste.	Kleinste.	
Januar	18.9 mm.	1.0 mm.	17.9 mm.
Februar	24.5 "	1.9 "	22.6 "
März	17.0 "	0.4 "	16.6 "
April	10.0 "	0.9 "	9.1 "
Mai	6.0 "	1.0 "	5.0 "
Juni	7.1 "	0.9 "	6.2 "
Juli	10.9 "	1.0 "	9.9 "
August	8.2 "	1.3 "	6.9 "
September	11.2 "	1.6 "	9.6 "
October	11.1 "	1.2 "	9.9 "
November	16.2 "	1.0 "	15.2 "
December	8.8 "	0.9 "	7.9 "
Jahresmittel . . .	12.5 mm.	1.1 mm.	11.4 mm.
Jahresextreme . .	24.5 "	0.4 "	24.1 "

Für den täglichen Gang erhält man folgende Werthe für alle Stunden des Tages von 0^h. a. m. bis 12^h. p. m. (siehe S. 449)

Besonders auffallend in den Luftdruckmitteln der Jahres 1903 sind die sehr hohen Werthe im März und December, die um 7.4 mm. die normalen Beträge überschreiten. Noch auffallender ist das Februarmittel, welches um 9.7 mm. unter dem normalen liegt. Vom Februar zum März änderte sich der mittlere Luftdruck um 17.7 mm., also fast drei Mal so viel, als die normale Aenderung im Laufe eines Jahres, die 6.4 mm. beträgt. Der Februar zeichnet sich aus nicht nur durch den sehr niedrigen Luftdruck, sondern auch durch die grosse mittlere Tagesamplitude von 9.5 mm., ein Betrag, der im Monatsmittel bisher in Moskau nicht erreicht worden ist. Das Maximum der Tagesamplitude fiel in diesem Februar auf den 18-ten und betrug 24.5 mm., nachdem am 11-ten Februar bereits eine bisher noch nicht beobachtete Tagesamplitude von 24.1 mm. erreicht worden war. Am 18-ten Februar zeigte das Barometer um 0^h. a. m. 730.7 mm. und um 12^h. p. m. 755.2 mm. In den ersten Stunden des genannten Tages betrug die Steigung sogar 2.0 mm. pro Stunde. Am 11-ten Februar war die grosse Tagesamplitude eine Folge starken Fallens des Luftdrucks und in einer Stunde, von 10 bis 11 Uhr Vormittags fiel das Barometer um 3.7 mm., ein Betrag, der im

Täglicher Gang des Luftdrucks. 700 mm. +

STUNDEN.	Januar.	Februar.	März.	April.	Mai.	Juni.	Juli.	August.	Septemb.	October.	Novemb.	Decemb.	Jahr.
0 ^h a. m.	48.2	36.4	54.5	46.5	46.5	47.7	44.7	43.6	51.1	45.0	47.9	57.2	47.5
1 "	48.1	36.5	54.4	46.5	46.5	47.7	44.7	43.6	51.2	44.9	47.8	57.2	47.4
2 "	48.0	36.7	54.4	46.5	46.5	47.7	44.7	43.6	51.1	44.9	47.7	57.3	47.4
3 "	47.9	36.7	54.3	46.5	46.5	47.7	44.7	43.6	51.1	44.8	47.7	57.2	47.4
4 "	47.8	36.8	54.3	46.4	46.5	47.8	44.8	43.5	51.1	44.8	47.7	57.1	47.4
5 "	47.7	36.8	54.4	46.4	46.6	47.8	44.9	43.6	51.0	44.8	47.6	57.1	47.4
6 "	47.7	36.9	54.5	46.5	46.7	47.8	44.9	43.7	51.0	44.8	47.6	57.1	47.4
7 "	47.7	37.1	54.5	46.6	46.7	47.9	44.9	43.7	51.1	44.8	47.7	57.0	47.5
8 "	47.7	37.2	54.6	46.6	46.8	47.9	45.0	43.8	51.2	44.9	47.8	57.0	47.5
9 "	47.8	37.3	54.7	46.7	46.8	48.0	45.0	43.8	51.2	45.0	47.9	57.1	47.6
10 "	47.9	37.3	54.8	46.7	46.8	48.0	45.0	43.8	51.2	45.2	48.0	57.2	47.7
11 "	47.8	37.3	54.8	46.6	46.8	48.0	44.9	43.8	51.2	45.2	48.0	57.2	47.6
12 "	47.7	37.2	54.8	46.6	46.7	48.0	44.9	43.8	51.1	45.3	48.0	57.1	47.6
1 ^h p. m.	47.6	37.1	54.8	46.6	46.6	47.9	44.8	43.8	51.1	45.3	48.0	57.0	47.6
2 "	47.6	37.0	54.8	46.5	46.5	47.7	44.7	43.7	50.9	45.3	48.0	57.0	47.5
3 "	47.7	37.0	54.8	46.4	46.3	47.5	44.6	43.7	50.8	45.3	48.0	57.0	47.4
4 "	47.8	37.0	54.7	46.3	46.2	47.3	44.4	43.5	50.8	45.3	48.0	57.1	47.4
5 "	47.8	36.9	54.6	46.3	46.2	47.3	44.4	43.5	50.8	45.4	47.9	57.1	47.4
6 "	47.8	36.9	54.7	46.3	46.2	47.3	44.3	43.4	50.9	45.4	47.9	57.1	47.4
7 "	47.8	36.9	54.7	46.3	46.2	47.4	44.3	43.5	51.0	45.5	47.9	57.2	47.4
8 "	47.8	36.8	54.7	46.5	46.4	47.6	44.4	43.6	51.1	45.4	47.8	57.1	47.4
9 "	47.9	36.7	54.7	46.6	46.5	47.7	44.4	43.6	51.1	45.4	47.8	57.1	47.5
10 "	47.9	36.6	54.7	46.5	46.5	47.8	44.4	43.6	51.2	45.4	47.7	57.2	47.5
11 "	47.9	36.6	54.6	46.5	46.5	47.8	44.5	43.6	51.2	45.4	47.7	57.2	47.5
12 "	47.9	36.6	54.6	46.5	46.5	47.8	44.5	43.6	51.2	45.3	47.7	57.2	47.5

ständigen Fallen, also ohne Gewitternassen, bisher nicht verzeichnet worden ist. Ebenso wie das Maximum der Tagesamplitude im Februar dieses Jahres mit 24.5 mm. ist auch das Minimum des Jahres 0.4 im März bisher (seit 1893) als Ausnahme registriert worden. Das bisherige Minimum betrug 0.4 mm., und am 19-ten März 1903 hielt sich der Luftdruck von Mitternacht bis Mitternacht auch nur in den Grenzen 762.5 mm. und 762.9 mm., also innerhalb 0.4 mm.

Die **Temperatur der Luft**, die in früherer Weise ermittelt wurde, ergab folgenden täglichen Gang. (siehe S. 451)

Aus diesen Werthen findet man folgende wahre, d. h. 24-stündliche Monatsmittel, denen zum Vergleich die vieljährigen Normaltemperaturen der einzelnen Monate beigelegt sind.

Wahre Temperatur-Mittel.

	1903.	Normal.	Abweichungen.
Januar	— 7.4 ⁰	— 11.0 ⁰	+ 3.6 ⁰
Februar	— 4.0	— 9.6	+ 5.6
März	— 1.4	— 4.8	+ 3.4
April	8.8	3.5	+ 5.3
Mai	12.8	11.7	+ 1.1
Juni	19.5	16.4	+ 3.1
Juli	19.4	18.9	+ 0.5
August	16.5	17.1	— 0.6
September . . .	11.8	11.2	+ 0.6
October	1.1	4.3	— 3.2
November . . .	— 0.2	— 2.4	+ 2.2
December . . .	— 7.5	— 8.2	+ 0.7
Jahresmittel . .	5.0	3.9	+ 1.1

Nachdem die ganze zweite Hälfte des vorangegangenen Jahres 1902 eine Temperatur von 2⁰.6 unter normal gehabt hatte, trat mit dem Anfang des Jahres 1903 eine warme Periode auf, die die Temperatur der ersten Jahreshälfte auf 3⁰.7 über normal erhielt. Diese warme Periode ist in der zweiten Hälfte des Jahres nur wenig im August und beträchtlich im October unterbrochen worden, ging aber im Uebrigen nicht nur bis zum Schluss des Jahres 1903,

Täglicher Gang der Lufttemperatur.

Stunde.	Januar.	Februar.	März.	April.	Mai.	Juni.	Juli.	August.	Septemb.	October.	November.	December.	Jahr.
0 ^h a.m.	—7.8 ⁰	—4.2 ⁰	—3.1 ⁰	6.1 ⁰	9.6 ⁰	15.8 ⁰	15.9 ⁰	14.1 ⁰	9.3 ⁰	0.7 ⁰	—0.5 ⁰	—7.5 ⁰	4.0 ⁰
1 "	—7.7	—4.3	—3.3	5.8	9.0	15.1	15.5	13.5	9.0	0.7	—0.5	—7.5	3.8
2 "	—7.7	—4.4	—3.6	5.6	8.5	14.5	15.0	13.0	8.7	0.6	—0.6	—7.6	3.5
3 "	—7.8	—4.5	—3.8	5.3	7.9	13.9	14.5	12.7	8.4	0.6	—0.6	—7.6	3.3
4 "	—7.8	—4.7	—4.0	5.0	7.8	14.0	14.3	12.3	8.1	0.5	—0.6	—7.8	3.1
5 "	—7.9	—4.9	—4.0	4.9	8.1	14.6	14.8	12.3	8.0	0.4	—0.7	—7.9	3.1
6 "	—8.1	—5.2	—4.0	5.5	9.5	16.3	16.1	13.1	8.4	0.3	—0.8	—7.9	3.5
7 "	—8.2	—5.5	—3.6	6.2	11.2	18.0	17.6	14.2	9.2	0.4	—0.6	—8.0	4.2
8 "	—8.0	—5.2	—2.8	7.7	12.6	19.3	19.1	15.8	10.7	0.8	—0.5	—8.0	5.1
9 "	—7.8	—4.7	—1.9	9.1	13.9	20.4	20.2	17.1	12.0	1.1	—0.3	—7.9	5.9
10 "	—7.3	—3.9	—0.5	10.6	15.1	22.3	21.6	18.6	13.6	1.6	0.3	—7.6	7.0
11 "	—6.9	—3.1	0.5	11.6	15.6	23.1	22.5	19.6	14.7	2.0	0.6	—7.5	7.7
12 "	—6.5	—2.6	1.4	12.5	16.3	23.7	23.2	20.2	15.6	2.3	0.9	—7.2	8.3
1 ^h p.m.	—6.3	—2.3	1.7	12.9	17.0	23.7	23.8	20.4	15.9	2.4	0.9	—6.9	8.6
2 "	—6.1	—2.3	2.1	13.1	17.1	24.3	23.9	20.4	16.3	2.2	0.6	—6.8	8.7
3 "	—6.5	—2.6	2.0	13.1	17.0	24.3	24.0	20.8	16.2	2.0	0.4	—6.9	8.6
4 "	—6.8	—3.2	1.7	12.9	17.2	24.2	23.6	20.5	15.8	1.6	0.0	—7.1	8.4
5 "	—7.0	—3.7	0.9	12.3	17.0	23.6	23.2	20.1	14.9	1.3	—0.2	—7.2	7.9
6 "	—7.2	—3.9	—0.3	11.1	15.9	22.4	22.6	19.0	13.5	1.1	—0.3	—7.4	7.2
7 "	—7.3	—4.1	—1.0	9.9	14.5	21.3	21.8	17.6	12.2	0.9	—0.4	—7.5	6.5
8 "	—7.5	—4.2	—1.5	8.7	13.0	19.7	20.2	16.3	11.5	0.7	—0.4	—7.6	5.7
9 "	—7.5	—4.1	—2.0	8.0	12.1	18.4	18.7	15.4	10.7	0.5	—0.4	—7.6	5.2
10 "	—7.7	—3.9	—2.4	7.2	11.1	17.4	17.6	14.7	10.1	0.4	—0.4	—7.6	4.7
11 "	—7.8	—4.0	—2.7	6.8	10.5	16.5	16.7	14.3	9.7	0.4	—0.4	—7.6	4.4
12 "	—7.8	—4.0	—3.0	6.4	9.9	15.8	16.0	13.8	9.3	0.3	—0.4	—7.7	4.0

sondern hielt sich noch in den ersten Monaten des folgenden Jahres 1904.

Die besonders grosse Abweichung der diesjährigen Februar Temperatur von der normalen hängt mit der Luftdruck-Abweichung desselben Monats zusammen. Der besonders tiefe Luftdruck, die grossen aber unregelmässigen Tageschwankungen, die keinen Theil des regulären täglichen Ganges bildeten, deuteten schon auf eine cyclonenreiche Zeit und die Temperatur-Beobachtungen, die neben der relativ hohen Lufttemperatur häufiges Auftreten von Thauwetter zeigen, bestätigen dies vollkommen. Der hierauf im März sich entfaltende hohe Luftdruck verminderte in der ersten Hälfte und besonders in der Mitte des Monats die Temperatur, ohne sie jedoch im Monatsmittel auf die normale herabdrücken zu können, zumal Ende März sehr warme Tage eintraten.

Die Monats-Extreme und deren Differenzen, wie auch die mittleren Tages-Extreme und deren Differenzen oder die mittleren Tagesamplituden hatten im Jahre 1903 nachstehende Beträge:

	Monats-Extreme.			Mittlere Tages-Extreme.		
	Maxim.	Minim.	Differenz.	Maxim.	Minim.	Differenz.
Januar . . .	3.3 ⁰	—23.5 ⁰	26.8 ⁰	— 4.8 ⁰	—10.6 ⁰	5.8 ⁰
Februar . .	4.7	—21.5	26.2	— 0.4	— 7.3	6.9
März . . .	11.8	—15.0	26.8	2.8	— 5.5	8.3
April	23.8	— 2.1	25.9	14.3	3.9	10.4
Mai	26.9	— 2.0	28.9	18.1	7.3	10.8
Juni	34.4	6.7	27.7	26.1	13.1	13.0
Juli	35.2	8.5	26.7	25.7	13.3	12.4
August . . .	30.7	7.4	23.3	22.3	11.7	10.6
September .	29.8	— 0.9	30.7	17.5	7.1	10.4
October . . .	13.6	— 4.4	18.0	3.4	— 0.9	4.3
November . .	5.7	—13.0	18.7	1.7	— 2.4	4.1
December . .	5.7	—19.9	25.6	— 5.6	— 9.5	3.9
Jahresmittel	18.8	— 6.6	25.4	10.1	1.7	8.4
Jahresextreme	35.2	—23.5	58.7	—	—	—

Die Maxima und Minima der Monate sind den Thermographen-Angaben entnommen; die mittleren Tages-Maxima und Tages-Minima sind demselben Instrument entnommen, wobei der Tag von 0^h. a. m.

bis 12^h. p. m. gerechnet wurde, also volle meteorologische Tage, deren mittleren Extreme bekanntlich mit den Angaben der um 9^h. p. m. abzulesenden Extrem-Thermometer nicht übereinstimmen können ¹⁾).

Drei Monate, Mai, October und December, haben in diesem Jahre so kleine mittlere Tagesamplituden, wie sie in den vorhergehenden Jahren von 1893 an nicht beobachtet worden sind. Die bisherigen kleinsten Werthe waren für diese mittleren Tagesamplituden:

Mai 1894 mit	11 ⁰ .1
October 1894 mit	5 ⁰ .4
December 1894 u. 1900 mit	4 ⁰ .5

Die Monats-Maxima im Februar, März, Juni und Juli zeichnen sich durch ihre hohen Werthe besonders aus und diese sind grösser, als diese, die in den letzten zehn Jahren zur Beobachtung gekommen sind. Der März des vorigen Jahres bildete bereits eine Ausnahme und in diesem Jahr hat der März denselben Betrag. Der Februar hat bisher nur 3⁰.9 als Maximum gezeigt, und Juni und Juli haben nur 33⁰.9 und 35⁰.0 erreicht. Die diesjährigen Maxima sind also zu hoch; dasselbe lässt sich auch von den Minimis sagen und das April-Minimum steht so hoch, wie keines seiner Vorgänger, die über —5⁰.3 nicht anstiegen.

Die grössten und die kleinsten Tagesamplituden der Temperatur betrugen im Jahre 1903:

	Grösste.	Tagesamplitude. Kleinste.	Differenz.
	⁰	⁰	⁰
Januar	16.4	1.1	15.3
Februar	14.5	2.6	11.9
März	12.2	1.4	10.8
April	17.0	3.1	13.9
Mai	17.0	5.8	11.2
Juni	17.5	7.3	10.2
Juli	17.1	4.4	12.7
August	14.9	3.9	11.0
September	17.3	2.4	14.9

¹⁾ Ernst Leyst: Untersuchungen über den Einfluss der Ablesungstermine der Extrem-Thermometer auf die aus ihnen abgeleiteten Extrem-Temperaturen und Tagesmittel der Temperatur. Repertorium für Meteorologie. Band XIII, № 2.

	Grösste.	Tagesamplitude. Kleinste.	Differenz.
	⁰	⁰	⁰
October	11.8	1.0	10.8
November . . .	10.2	0.6	9.6
December . . .	9.8	1.0	8.8
Jahresmittel . .	14.6	2.9	11.7
Jahresextreme	17.5	0.6	16.9

Die Anzahl der Tage ohne Thauwetter, oder mit dem Temperatur-Maximum gleich oder unter Nullgrad betrug:

im Januar . . .	20 Tage
„ Februar . . .	10 „
„ März	9 „
„ October . . .	6 „
„ November . .	4 „
„ December . .	24 „
also im ganzen Jahr .	73 Tage

Die Zahl der Tage mit Frostwetter, das heisst Minimum Nullgrad oder niedriger, betrug:

im Januar . . .	31 Tage
„ Februar . . .	25 „
„ März	24 „
„ April	2 „
„ Mai	1 „
„ September . .	1 „
„ October . . .	24 „
„ November . .	23 „
„ December . .	27 „
also im ganzen Jahr	158 Tage

Wie gewöhnlich, waren Mai und September nicht ohne Frost, aber jeder Monat hatte nur einmal ein Minimum unter Null, während sonst auch der August Frosttage hat. Jedenfalls ist sowohl die Zahl der Tage ohne Thauwetter, als auch die Zahl der Tage mit Frost sehr gering im Jahr 1903. Der letzte Frost war am 10 Mai, doch nur eine Nacht, während der vorletzte Frost am 5. April

notirt wurde. Der erste Herbstfrost trat mit —0.9 am 25. September ein, und der zweite Frosttag entfiel auf den 8. October. Die frostfreie Zeit, die mit dem 10. Mai began und 25. September endete, dauerte in diesem Jahr 138 Tage.

Die **Bodentemperatur** wurde an der Oberfläche und in den Tiefen 0.0 Meter, 0.2 Meter, 0.4 Meter, 0.8 Meter, 1.6 Meter und 2.5 Meter beobachtet. In der Tiefe 0.0 Meter war das Thermometer vom 21. bis 24. November in Reparatur gegeben worden und die entsprechenden Werthe für diese 3 Tage wurden nach den Angaben des Oberflächen-Thermometers interpolirt behufs Bildung der Monatsmittel. Das Thermometer in der Tiefe 0,2 Meter war im Februar eingefroren und beim Aufthauen beschädigt worden. Es konnte erst Mitte April zu Beobachtungen benutzt werden, doch im December erwies es sich abermals als eingefroren und beschädigt und daher konnten auch keine December-Mittel berechnet werden.

Die Monatsmittel und Monats-Extreme der beiden Thermometer auf der Oberfläche (im Winter auf der Schneedecke und im Sommer auf der Grasfläche, wo das Gras am 13. Juni gemäht wurde) und in der Tiefe 0.0 Meter (unter Schnee- und Pflanzendecke) hatten nachstehende Werthe:

	Schnee-resp. Rasendecke.			Tiefe 0.0 Meter.		
	7 ^h . a. m.	1 ^h . p. m.	9 ^h . p. m.	7 ^h . a. m.	1 ^h . p. m.	9 ^h . p. m.
Januar . .	— 8.6	— 6.6	— 7.9	— 2.1	— 2.1	— 2.1
Februar . .	— 6.4	— 3.4	— 4.8	— 1.0	— 1.0	— 1.0
März . . .	— 4.7	1.1	— 3.5	— 2.0	0.5	— 1.4
April . . .	5.4	12.5	6.2	5.1	15.2	6.6
Mai	10.2	16.5	9.8	10.5	16.7	11.6
Juni	17.1	23.8	15.9	16.4	28.1	18.7
Juli	16.2	23.7	16.4	17.1	33.3	19.7
August . .	13.8	21.1	13.7	14.5	25.9	16.1
September	8.6	17.2	8.0	9.2	21.3	10.5
October . .	0.5	3.0	0.6	2.2	3.7	2.0
November	— 0.8	0.9	0.3	0.0*	1.1*	0.2*
December	— 7.8	— 6.2	— 7.2	— 6.0	— 4.9	— 5.7
Jahresmit.	3.6	8.8	4.0	5.3	11.5	6.3

	Monats-Extreme. Schnee-resp. Rasendecke.			Monats-Extreme. Tiefe 0.0 Meter.		
	Maxim.	Minim.	Differenz.	Maxim.	Minim.	Differenz.
Januar . . .	1.5 ⁰	—22.7 ⁰	24.2 ⁰	0.0 ⁰	— 5.5 ⁰	5.5 ⁰
Februar . . .	2.3	—22.6	24.9	1.0	— 3.2	4.2
März	11.6	—16.0	27.6	13.7	— 9.4	23.1
April	19.3	— 1.7	21.0	25.8	— 0.4	26.2
Mai	22.4	— 0.7	23.1	22.4	3.0	19.4
Juni	32.4	9.0	23.4	47.2	8.5	38.7
Juli	30.5	10.3	20.2	49.0	12.8	36.2
August	28.1	8.8	19.3	37.3	10.0	27.3
September . .	29.7	— 2.6	32.3	31.4	0.0	31.4
October . . .	13.9	— 3.8	17.7	14.0	— 0.8	14.8
November . .	5.4	— 9.7	15.1	—	—	—
December . .	3.6	—20.0	23.6	2.3	—17.7	20.0
Jahresmittel	16.7	— 6.0	22.7	—	—	—
Jahresextreme	32.4	—22.7	55.1	49.0	—17.7	66.7

Die verhältnissmässig niedrigen Werthe in der Tiefe 0.0 Meter im November und ganz besonders im December entstanden durch die Schneelosigkeit dieser Monate. Auch im Anfang des Jahres war die Schneedecke keine reichliche. Im Januar schwankte sie zwischen 20 und 34 cm., im Februar stieg sie auf 50 cm., um mit 38 cm. zum März überzugehen. Im März thaute sie schnell ab, am 29. März war die Dicke auf dem Beobachtungsplatz noch 3 cm. und am 30. März war sie ganz verschwunden. Obgleich am 4,5 und 8. April Schneefall war, so bildete sich bei der herrschenden hohen Temperatur und gleichzeitigen Regen keine Schneedecke.

Am 10. October fiel der erste Herbstschnee und vom 11. October an bedeckte der Schnee den Boden; die Dicke stieg zum 16. October bis auf 20 cm., doch der darauffolgende Witterungszustand, Thauwetter mit Regen, verminderte die Schneedecke, die zum 29. October abgeschmolzen war. Der November war warm und regnerisch und der December niederschlagarm, so dass die zeitweise und meist auch nur stellenweise sich entwickelnde Schneedecke über 6 cm. Dicke nicht hinausging. In Folge derartiger Schneeverhältnisse konnten die für Luft verhältnissmässig noch hohe, doch für den Boden niedrige Temperaturen unbehindert in die Tiefe dringen, wodurch das scheinbar widersprechende Resultat erzielt wurde,

dass bei relativ hoher Lufttemperatur doch relativ niedrige Bodentemperaturen beobachtet wurden.

Die lückenhaften Beobachtungen der Tiefe 0.2 Meter ergaben:

	Monatsmittel.			Extreme		
	7 ^h . a. m.	1 ^h . p. m.	9 ^h . p. m.	Maxim.	Minim.	Differ.
	⁰	⁰	⁰	⁰	⁰	⁰
Januar . . .	— 2.2	— 2.2	— 2.2	— 0.5	— 5.4	4.9
Mai	8.0	8.3	9.4	13.2	4.5	8.7
Juni	14.8	14.9	16.3	22.8	11.0	11.8
Juli	16.4	17.1	18.9	23.3	13.4	9.9
August . . .	14.2	14.4	15.1	18.9	11.5	7.4
September .	10.0	10.0	11.1	14.4	4.9	9.5
October . . .	1.0	1.0	0.9	7.6	— 1.2	8.8
November . .	— 1.2	— 1.2	— 1.1	1.6	— 2.0	3.6

Die Ablesungen an den Thermometern in den Tiefen 0.4 Meter, welche drei Mal täglich an den Terminen 7^h. a. m., 1^h. p. m. und 9^h. p. m. ausgeführt wurden und in den Tiefen 0.8 Meter, 1.6 Meter und 2.5 Meter die nur ein Mal am Tage, um 1^h. p. m. abgelesen wurden, ergaben nachstehende Monats-Mittel und Monats-Extreme.

	Monats-Mittel.					
	Tiefe 0.4 Meter.			Tiefe. 0.8 M.	Tiefe. 1.6 M.	Tiefe. 2.5 M.
	7 ^h . a. m.	1 ^h . p. m.	9 ^h . p. m.			
	0	0	0	0	0	0
Januar	— 1.2	— 1.1	— 1.1	1.3	1.7	3.4
Februar . . .	— 1.1	— 1.1	— 1.1	— 0.3	1.1	2.6
März	— 0.9	— 1.0	— 0.9	— 0.2	0.9	2.2
April	3.6	3.5	4.0	1.8	1.4	2.1
Mai	10.3	9.9	10.5	8.4	6.0	4.7
Juni	15.9	15.9	16.0	12.3	9.5	7.6
Juli	18.5	18.3	18.6	15.2	12.1	10.1
August	16.8	16.7	16.7	14.9	12.9	11.6
September . . .	13.4	13.4	13.3	13.3	12.6	11.9
October	5.0	4.9	4.8	7.6	10.3	10.9
November . . .	2.3	2.3	2.2	3.9	6.6	8.4
December . . .	— 1.1	— 1.0	— 0.9	1.5	4.1	6.1
Jahr	6.8	6.7	6.9	6.6	6.6	6.8

Monats-Maxima.				
Tiefe:	0.4 Meter	0.8 Meter.	1.6 Meter.	2.5 Meter.
	0	0	0	0
Januar	0.1	1.2	2.0	4.0
Februar	— 0.2	— 0.2	1.4	3.0
März	0.1	0.0	1.0	2.4
April	9.2	6.3	3.8	2.9
Mai	13.4	10.4	7.7	6.1
Juni	19.9	14.6	11.1	8.9
Juli	21.0	16.1	12.8	11.1
August	18.9	15.7	13.1	11.9
September	15.1	14.4	13.0	11.9
October	10.5	11.4	11.9	11.7
November	3.3	4.5	7.9	9.6
December	1.3	2.8	5.3	7.2
Jahr	21.0	16.1	13.1	11.9

Monats-Minima.				
Tiefe:	0.4 Meter.	0.8 Meter.	1.6 Meter.	2.5 Meter.
	0	0	0	0
Januar	— 3.6	— 0.4	1.3	3.0
Februar	— 2.5	— 0.5	1.0	2.4
März	— 4.2	— 0.8	0.8	2.0
April	0.0	— 0.1	0.7	1.8
Mai	8.0	6.6	4.0	3.0
Juni	13.5	10.4	7.8	6.1
Juli	16.8	14.1	11.2	9.0
August	15.1	14.2	12.8	11.1
September	10.4	11.5	12.0	11.8
October	2.0	4.6	8.1	9.7
November	1.2	2.9	5.4	7.3
December	— 3.4	0.1	2.8	5.1
Jahr	— 4.2	— 0.8	0.7	1.8

Aus den beiden vorhergehenden Tabellen findet man folgende Monats- und Jahres-Amplituden:

Tiefe:	0.4 Meter.	0.8 Meter.	1.6 Meter.	2.5 Meter.
	0	0	0	0
Januar	3.7	1.6	0.7	1.0
Februar	2.3	0.3	0.4	0.6

	Tiefe: 0.4 Meter.	0.8 Meter.	1.6 Meter.	2.5 Meter.
März	⁰ 4.3	⁰ 0.8	⁰ 0.2	⁰ 0.4
April	9.2	6.4	3.1	1.1
Mai	5.4	3.8	3.7	3.1
Juni	6.4	4.2	3.3	2.8
Juli	4.2	2.0	1.6	2.1
August	3.8	1.5	0.3	0.8
September	4.7	2.9	1.0	0.1
October	8.5	6.8	3.8	2.0
November	2.1	1.6	2.5	2.3
December	4.7	2.7	2.5	2.1
Jahr	25.2	16.9	12.4	10.1

In den Tiefen 1.6 und 2.5 Meter wurde kein Frost beobachtet, aber in der Tiefe 0.8 Meter wurde noch am 9. April $-0^{\circ}.1$ abgelesen, während die nächst höhere Tiefe im April keinen Frost mehr hatte und den letzten Frost bereits am 27. März gehabt hatte. In der Tiefe 0.4 Meter fiel die Temperatur am 13. December wieder unter Nullgrad, während die Tiefe 0.8 Meter am letzten December noch $+0^{\circ}.1$ hatte.

Die Jahres-Maxima traten ein

mit ⁰ 11.9	am 13. September	in der Tiefe 2.5 Meter
„ 13.1	„ 9. August	„ „ „ 1.6 „
„ 16.1	„ 15. Juli	„ „ „ 0.8 „
„ 21.0	„ 12. „	„ „ „ 0.4 „
„ 23.3	„ 11. „	„ „ „ 0.2 „
„ 49.0	„ 9. „	„ „ „ 0.0 „
„ 32.4	„ 24. Juni	an der Oberfläche.
„ 35.2	„ 12. Juli	in der Luft in 3 Meter Höhe.

Die Jahres-Minima wurden beobachtet

mit ⁰ 1.8	am 11. April	in der Tiefe 2.5 Meter
„ 0.7	„ 4. „	„ „ „ 1.6 „
„ — 0.8	„ 22. März	„ „ „ 0.8 „
„ — 4.2	„ 21. „	„ „ „ 0.4 „
„ (— 9.4)	„ 21. „	„ „ „ 0.0 „
„ (— 22.7)	„ 15. Januar	an der Oberfläche.
„ (— 23.5)	„ 15. „	in der Luft in 3 Meter Höhe.

In Betreff der Minima muss betont werden, dass an der Oberfläche unter der Schneedecke im December $-17^{\circ}.7$ beobachtet wurde, doch ist dies ein Minimum für den Winter 1903—1904. Auf der Schneedecke und in der Luft waren die Minima im December 1902 bereits eingetreten und zwar für die Luft $-27^{\circ}.6$, für die Schneeoberfläche mit -27.0 und ebenso für die Tiefe 0.0 im November mit $-10^{\circ}3$. In Anbetracht dessen sind die drei letzten Werthe der Zusammenstellung der Minima eingeklammert.

Das Radiations-Thermometer wurde, wie früher, drei Mal täglich abgelesen und die Angaben mit der Lufttemperatur verglichen. In der nachstehenden Tabelle findet man die Terminmittel und die Abweichungen von der Lufttemperatur nach den gleichzeitigen Beobachtungen in der Wild'schen Psychrometer-Hütte.

	Radiations-Thermometer.			Differenz gegen Lufttemperatur.		
	7 ^h a. m.	1 ^h p. m.	9 ^h p. m.	7 ^h a. m.	1 ^h p. m.	9 ^h p. m.
Januar . . .	—8.6	—2.7	—8.0	—0.6	+3.9	—0.6
Februar . . .	—5.8	6.9	—4.4	—0.6	+9.8	—0.6
März . . .	—3.0	15.6	—3.2	+0.4	+14.4	—1.5
April . . .	9.8	24.7	7.1	+3.6	+12.3	—1.5
Mai	18.8	33.7	10.3	+7.6	+16.8	—1.9
Juni	26.9	38.9	16.8	+9.1	+15.4	—1.8
Juli	24.9	39.5	17.1	+7.6	+15.9	—2.0
August . . .	19.5	33.7	14.2	+5.4	+13.5	—1.5
September . .	11.2	28.2	9.4	+2.1	+12.3	—1.5
October . . .	0.9	7.6	0.1	+0.4	+5.4	—0.5
November . .	—1.1	4.3	—0.8	—0.5	+3.5	—0.5
December . .	—8.7	—4.7	—8.2	—0.7	+2.1	—0.6
Jahresmittel.	7.1	18.8	4.2	+2.9	+10.4	—1.3

Die extremen Angaben des Radiations-Thermometers sind in der nachfolgenden Tabelle mitgetheilt. Dasselbst findet man die extremen Abweichungen von der Lufttemperatur, wobei ausdrücklich betont wird, dass die beiden Daten nicht zusammen gehören, das heisst nicht am gleichen Tage beobachtet wurden. Grosse Abweichungen kommen auch bei kleineren Angaben vor und umgekehrt.

	Radiation.			Abweichungen.		
	Maxim.	Minim.	Differenz.	Maxim.	Minim.	Differenz.
Januar . . .	⁰ 7.8	⁰ —23.9	⁰ 31.7	⁰ +7.4	⁰ —1.4	⁰ 8.8
Februar . . .	22.2	—21.5	43.7	+28.2	—2.0	30.2
März . . .	32.1	—13.9	46.0	+25.4	—3.8	29.2
April . . .	42.9	—0.7	43.6	+23.5	—3.6	27.1
Mai . . .	47.7	1.2	46.5	+25.8	—4.2	30.0
Juni . . .	53.3	10.8	42.5	+24.1	—4.3	28.4
Juli . . .	54.0	11.0	43.0	+25.4	—4.1	29.5
August . . .	47.7	10.1	37.6	+24.2	—3.8	28.0
September . .	44.9	1.4	43.5	+20.5	—3.5	24.0
October . . .	19.6	—7.3	26.9	+18.1	—4.2	22.3
November . .	19.0	—12.4	31.4	+16.7	—1.8	18.5
December . .	5.0	—21.0	26.0	+7.0	—3.5	10.5
Jahresextreme.	54.0	—23.9	77.9	+28.2	—4.3	32.5

Die Maxima und Minima der Angaben des Radiationsthermometers sind den drei Termin-Ablesungen 7^h a. m., 1^h p. m. und 9^h p. m. entnommen und können nicht mit den früher mitgetheilten Extremen der Lufttemperatur verglichen werden.

Die **absolute Luftfeuchtigkeit** ergab folgende Stundenmittel.
(siehe S. 462)

Diese Daten geben folgende Monatsmittel:

Januar	2.6 mm.
Februar	3.1 „
März	3.4 „
April	5.8 „
Mai	7.4 „
Juni	9.8 „
Juli	10.6 „
August	10.1 „
September	7.3 „
October	4.4 „
November	4.0 „
December	2.5 „
Jahresmittel.	5.9 mm.

Täglicher Gang der absoluten Feuchtigkeit.

STUNDE.	Januar.	Februar.	März.	April.	Mai.	Juni.	Juli.	August.	Septemb.	October.	November.	December.	Jahr.
0 ^h a. m.	mm. 2.5	mm. 3.1	mm. 3.3	mm. 5.5	mm. 7.2	mm. 9.6	mm. 11.6	mm. 10.3	mm. 7.5	mm. 4.4	mm. 4.0	mm. 2.5	mm. 6.0
1 "	2.5	3.0	3.3	5.5	7.0	9.4	11.6	10.2	7.6	4.4	4.0	2.5	5.9
2 "	2.5	3.0	3.3	5.4	6.8	9.2	11.3	10.1	7.5	4.4	4.0	2.5	5.8
3 "	2.5	3.0	3.2	5.4	6.7	9.0	11.1	10.0	7.5	4.3	4.0	2.5	5.8
4 "	2.6	3.0	3.2	5.4	6.6	9.0	11.0	9.7	7.4	4.4	4.0	2.5	5.7
5 "	2.5	3.0	3.2	5.3	6.7	9.3	10.9	9.7	7.4	4.3	4.0	2.5	5.7
6 "	2.5	2.9	3.2	5.6	7.4	9.9	10.9	9.9	7.6	4.4	4.0	2.5	5.9
7 "	2.5	2.9	3.2	5.8	7.8	10.4	10.6	10.0	7.6	4.4	4.0	2.5	6.0
8 "	2.5	2.9	3.4	6.1	8.0	10.3	10.5	10.1	7.5	4.5	4.1	2.5	6.0
9 "	2.5	3.0	3.5	6.3	8.0	10.0	10.0	9.9	7.2	4.5	4.1	2.5	6.0
10 "	2.6	3.1	3.6	6.4	8.0	10.3	9.8	9.8	7.1	4.5	4.1	2.5	6.0
11 "	2.7	3.2	3.6	6.3	7.7	10.1	9.7	9.6	7.0	4.5	4.1	2.5	5.9
12 "	2.7	3.2	3.6	6.2	7.6	10.1	9.7	9.7	7.2	4.4	4.1	2.5	5.9
1 p. m.	2.7	3.2	3.6	6.1	7.5	10.0	9.6	9.6	7.0	4.4	4.0	2.6	5.9
2 "	2.7	3.2	3.6	6.1	7.4	10.0	9.8	9.6	7.1	4.4	4.0	2.6	5.9
3 "	2.7	3.1	3.6	6.0	7.4	9.8	9.7	9.8	7.0	4.4	4.0	2.6	5.8
4 "	2.7	3.2	3.5	6.0	7.4	9.9	9.8	9.8	7.1	4.4	4.0	2.6	5.9
5 "	2.6	3.1	3.5	5.8	7.3	10.0	10.0	9.8	7.1	4.4	4.0	2.6	5.9
6 "	2.6	3.1	3.4	5.6	7.0	10.0	10.3	10.2	7.0	4.4	4.1	2.5	5.9
7 "	2.7	3.1	3.4	5.6	7.2	9.6	10.2	10.5	7.2	4.4	4.0	2.5	5.9
8 "	2.6	3.1	3.4	5.7	7.3	9.7	10.7	10.8	7.5	4.4	4.1	2.5	6.0
9 "	2.6	3.2	3.4	5.7	7.7	9.9	11.1	11.0	7.4	4.3	4.0	2.5	6.1
10 "	2.5	3.2	3.3	5.7	7.6	9.9	11.7	10.7	7.5	4.3	4.0	2.5	6.1
11 "	2.5	3.2	3.3	5.6	7.5	9.8	11.7	10.6	7.5	4.3	4.0	2.5	6.0
12 "	2.5	3.2	3.3	5.5	7.4	9.7	11.6	10.3	7.5	4.3	4.0	2.5	6.0

Die mittleren Tagesextreme und Tagesamplituden, abgeleitet aus den Werthen der vollen Stunden, lauten:

	Mittlere Tages- Maxima	Mittlere Tages- Minima.	Mittlere Tages- Amplituden.
Januar	3.1 mm.	2.0 mm.	1.1 mm.
Februar	3.8 "	2.5 "	1.3 "
März	4.1 "	2.8 "	1.3 "
April	7.1 "	4.6 "	2.5 "
Mai	9.0 "	5.9 "	3.1 "
Juni	11.8 "	7.8 "	4.0 "
Juli	13.1 "	8.5 "	4.6 "
August	11.8 "	8.6 "	3.2 "
September . .	9.0 "	6.0 "	3.0 "
October	5.1 "	3.7 "	1.4 "
November . . .	4.7 "	3.4 "	1.3 "
December . . .	2.9 "	2.2 "	0.7 "
Jahresmittel .	7.1 mm.	4.8 mm.	2.3 mm.

Die Tages-Amplituden unterlagen in den einzelnen Monaten nachfolgenden Schwankungen:

	Grösste.	Kleinste.	Differenz.
	Tages-Amplitude.		
Januar	3.4 mm.	0.3 mm.	3.1 mm.
Februar	3.2 "	0.4 "	2.8 "
März	2.9 "	0.4 "	2.5 "
April	4.9 "	0.8 "	4.1 "
Mai	4.9 "	1.1 "	3.8 "
Juni	7.5 "	2.1 "	5.4 "
Juli	8.2 "	1.5 "	6.7 "
August	5.1 "	1.4 "	3.7 "
September . . .	7.8 "	1.1 "	6.7 "
October	5.0 "	0.4 "	4.6 "
November	2.7 "	0.2 "	2.5 "
December	1.9 "	0.2 "	1.7 "
Jahresmittel . .	4.8 "	0.8 "	4.0 "
Jahresextreme .	8.2 "	0.2 "	8.0 "

Die Monats-Extreme erreichten folgende Beträge:

	Maximum.	Minimum.	Differenz.
Januar	5.5 mm.	0.6 mm.	4.9 mm.
Februar	5.3 „	0.6 „	4.7 „
März	6.5 „	1.1 „	5.4 „
April	10.7 „	2.7 „	8.0 „
Mai	12.4 „	2.3 „	10.1 „
Juni	15.7 „	5.5 „	10.2 „
Juli	18.5 „	6.2 „	12.3 „
August	15.2 „	6.0 „	9.2 „
September	13.0 „	3.8 „	9.2 „
October	8.9 „	2.3 „	6.6 „
November	5.8 „	1.6 „	4.2 „
December	6.3 „	0.8 „	5.5 „
Jahresmittel	10.3 „	2.8 „	7.5 „
Jahresextreme	18.5 „	0.6 „	17.9 „

In der ersten Hälfte des Jahres war die absolute Feuchtigkeit durchweg grösser, als die normale, in der zweiten dagegen, mit Ausnahme Novembers, kleiner.

Die **relative Feuchtigkeit** wurde nach dem Richardschen Haarhygrographen (grosstes Modell) in der Art bestimmt, dass die Reduction in den Sommermonaten nach dem Psychrometer, in den Wintermonaten dagegen nach dem Haar-Hyrometer ausgeführt wurde. (siehe S. 465)

Die Stundenmittel ergeben folgende Monatsmittel der relativen Feuchtigkeit:

Januar	87%
Februar	82 „
März	79 „
April	70 „
Mai	67 „
Juni	60 „
Juli	65 „
August	74 „
September	73 „
October	86 „
November	88 „
December	89 „
Jahresmittel	77%.

Täglicher Gang der relativen Feuchtigkeit.

STUNDE.	Januar.	Februar.	März.	April.	Mai.	Juni.	Juli.	August.	Septemb.	October.	Novemb.	Decemb.	Jahr.
0 ^h a. m.	88	84	85	78	78	71	86	88	86	87	89	89	84
1 "	88	83	86	79	79	72	87	89	87	87	89	89	85
2 "	88	83	86	80	80	74	88	90	88	88	89	90	85
3 "	88	84	87	81	81	75	89	91	89	88	89	90	86
4 "	89	83	87	82	81	75	89	91	90	89	90	90	86
5 "	89	84	86	82	81	74	86	91	91	89	90	90	86
6 "	88	85	86	82	80	71	79	88	90	90	90	90	85
7 "	88	86	86	82	77	68	71	82	84	90	90	90	83
8 "	88	85	85	78	72	62	64	76	78	89	90	91	80
9 "	88	84	82	74	67	57	58	68	69	88	89	91	76
10 "	87	82	78	68	62	52	52	62	61	85	86	90	72
11 "	86	79	74	64	58	49	49	58	58	82	84	89	69
12 "	85	77	70	60	56	48	47	56	57	80	82	87	67
1 ^h p. m.	85	76	68	58	53	48	45	55	54	79	81	87	66
2 "	84	76	66	57	52	46	46	55	53	80	83	86	65
3 "	85	76	65	57	53	45	45	56	54	82	84	87	66
4 "	86	79	66	57	53	46	46	56	55	84	86	89	67
5 "	87	81	68	57	52	48	49	58	58	85	88	89	68
6 "	88	83	73	59	56	50	52	64	62	87	89	89	71
7 "	88	84	77	63	59	52	53	71	68	88	89	89	73
8 "	88	85	80	69	66	57	61	78	74	88	89	90	77
9 "	89	85	83	72	71	62	69	84	77	89	88	90	80
10 "	88	85	83	75	75	67	78	86	80	89	88	90	82
11 "	88	85	84	76	77	69	82	87	82	88	88	89	83
12 "	88	85	85	77	78	71	85	88	85	88	89	89	84

Vom Februar bis September war die relative Feuchtigkeit kleiner, als die normale, besonders im Juni, in welchem Monate die Abweichung 9% erreichte. Das Jahresmittel war um 2% unter dem normalen.

Die Monatsextreme lauten:

	Monats-Maximum.	Monats-Minimum.	Differenz.
Januar	99 ⁰ / ₀	63 ⁰ / ₀	36 ⁰ / ₀
Februar	93 "	59 "	34 "
März	94 "	38 "	56 "
April	95 "	23 "	72 "
Mai	89 "	28 "	61 "
Juni	90 "	18 "	72 "
Juli	99 "	22 "	77 "
August	99 "	32 "	67 "
September	97 "	17 "	80 "
October	100 "	42 "	58 "
November	98 "	54 "	44 "
December	100 "	44 "	56 "
Jahresmittel . . .	96 "	37 "	59 "
Jahres-Extreme .	100 "	17 "	83 "

Im täglichen Gange wurden folgende Extreme beobachtet:

	Maxima.	Mittlere Tages- Minima.	Amplituden.
Januar	92 ⁰ / ₀	80 ⁰ / ₀	12 ⁰ / ₀
Februar	91 "	71 "	20 "
März	89 "	63 "	26 "
April	86 "	51 "	35 "
Mai	83 "	49 "	34 "
Juni	78 "	42 "	36 "
Juli	93 "	38 "	55 "
August	94 "	48 "	46 "
September	95 "	48 "	47 "
October	94 "	75 "	19 "
November	95 "	76 "	19 "
December	94 "	81 "	13 "
Jahresmittel . . .	90 "	60 "	30 "

Die Tages-Amplituden schwankten in den einzelnen Monaten in den nachfolgenden Grenzen.

	Grösste.	Tages-Amplitude.		Differenz.
		Kleinste.		
Januar	26 ⁰ / ₀	3 ⁰ / ₀		23 ⁰ / ₀
Februar	32 "	5 "		27 "
März	50 "	1 "		49 "
April	60 "	4 "		56 "
Mai	61 "	5 "		56 "
Juni	68 "	4 "		64 "
Juli	73 "	36 "		37 "
August	60 "	14 "		46 "
September	78 "	11 "		67 "
October	48 "	1 "		47 "
November	41 "	4 "		37 "
December	34 "	1 "		33 "
Jahresmittel . . .	53 "	7 "		46 "
Jahresextreme . .	78 "	1 "		77 "

Die **Bewölkung**, ausgedrückt in Zehnteln des Himmelsgewölbes, betrug in diesem Jahr in den einzelnen Monaten:

	7 ^h a. m.	1 ^h p. m.	9 ^h p. m.	Mittel.	Normal.
Januar	9.4	9.3	8.7	9.1	7.7
Februar	9.1	8.9	8.6	8.9	6.9
März	8.3	6.7	4.2	6.4	6.4
April	7.4	7.2	5.0	6.5	5.8
Mai	5.5	7.0	5.8	6.1	5.4
Juni	5.9	7.3	6.0	6.4	5.3
Juli	5.2	7.1	6.5	6.3	4.9
August	7.0	8.2	5.6	6.9	5.4
September	8.0	7.0	4.1	6.4	5.8
October	9.7	9.8	8.8	9.4	7.1
November	9.5	8.7	9.2	9.1	8.5
December	8.1	9.1	8.4	8.5	8.1
Jahr	7.8	8.0	6.7	7.5	6.4

Im Vergleich zu den normalen Werthen ist die Bewölkung auch in diesem Jahre grösser gewesen, als die normale. Es sind jetzt schon 11 Jahre, dass die Bewölkung, ohne eine einzige Ausnahme, in jedem Jahre grösser ist, als die sogenannte „normale“. Im Jahr-

gange 1900, Seite 27 unserer Uebersicht, ist bereits betont worden, dass die normale Bewölkung für Moskau nicht normal ist. Ich werde bei anderer Gelegenheit auf diese Frage zurückkommen, begnüge mich hier nur mit der Bemerkung, dass im Jahrgange 1897 unserer Uebersichten, Seite 7 u. 8, bereits durch verschiedene Auffassung des Himmelsgewölbes und persönliche Schätzungsfehler dieser Widerspruch erklärt worden ist.

Wie in allen vorhergegangenen Jahrgängen geben wir im Nachstehenden eine Zusammenstellung der Anzahl der wolkenlosen, heiteren, mittleren, trüben und ganz trüben Tage. Dabei wurden zu den heiteren in Uebereinstimmung mit den internationalen Festsetzungen, diejenigen Tage gezählt, deren Summe der Bewölkung für alle 3 Termine 5 oder weniger betrug, zu den trüben die Tage mit einer Bewölkungssumme von 25 oder mehr, zu den wolkenlosen nur solche Tage, die an allen drei Terminen die Notiz 0 haben und zu den ganz trüben—Tage mit der Bewölkung 10 an allen drei Terminen.

	Wolkenlose.	Heitere.	Mittlere.	Trübe.	Ganz trübe.
Januar	0	1	5	25	23
Februar	0	0	8	20	16
März	1	2	19	10	9
April	3	5	13	12	6
Mai	0	3	17	11	2
Juni	0	1	19	10	4
Juli	2	2	21	8	5
August	1	1	17	13	7
September . . .	2	3	16	11	8
October	0	0	5	26	22
November . . .	0	0	8	22	20
December . . .	1	1	7	23	22
Jahr	10	19	155	191	144

Nach den Jahreszeiten geordnet hat man

	Frühling.	Sommer.	Herbst.	Winter.
Wolkenlose . . .	4	3	2	1
Heitere	10	4	3	2
Mittlere	49	57	29	20
Trübe	33	31	59	68
Ganz trübe . . .	17	16	50	61

Die **Dauer des Sonnenscheins** wurde wohl das ganze Jahr hindurch registrirt, doch in den letzten drei Monaten konnten verschiedener Hindernisse wegen die Registrirungen nicht lückenlos geführt werden. Die Monate Januar bis September sind im Nachstehenden mitgetheilt, wobei jedoch der 12. September eine Lücke bildet, da das Blatt für diesen Tag vom Regenwasser durchfeuchtet und dann von Vögeln zerstückelt worden war.

Die Stunden sind nach wahrer Zeit und nicht nach mittlerer Zeit gezählt. Die Angaben sind in Stunden gemacht und geben Summen der Stunden des Sonnenscheins.

Stunden Sonnenschein.

STUNDEN.	Januar.	Februar.	März.	April.	Mai.	Juni.	Juli.	August.	September.
Von 5 ^h —6 ^h a. m.	—	—	—	—	3.4	2.2	2.5	0.9	—
„ 6—7 „	—	—	—	2.1	16.6	18.3	19.3	11.0	2.2
„ 7—8 „	—	—	1.4	7.3	17.7	19.4	18.5	13.4	7.7
„ 8—9 „	—	3.0	6.6	11.4	18.3	18.9	20.5	14.8	11.9
„ 9—10 „	0.4	4.3	8.7	14.3	19.5	19.1	18.7	18.2	13.8
„ 10—11 „	1.5	4.4	11.2	15.8	17.8	19.4	19.3	18.3	13.6
„ 11—12 „	3.3	5.2	14.2	15.6	19.0	19.5	19.7	16.6	14.7
„ 0—1 p. m.	3.5	5.3	15.3	13.9	18.7	16.9	18.7	16.8	15.3
„ 1—2 „	2.2	6.2	15.6	12.5	18.5	17.6	20.6	18.4	15.3
„ 2—3 „	1.8	5.3	15.7	11.4	16.9	18.5	19.5	16.5	15.7
„ 3—4 „	0.1	3.8	15.2	11.5	17.5	19.0	16.7	16.3	15.8
„ 4—5 „	—	0.2	6.1	10.4	18.7	17.4	17.2	16.1	10.4
„ 5—6 „	—	—	0.3	4.8	16.2	15.8	16.5	13.2	5.0
„ 6—7 „	—	—	—	0.7	8.4	13.9	16.6	3.5	—
„ 7—8 „	—	—	—	—	0.2	2.3	2.7	—	—
Monats-Summe.	12.8	37.7	109.3	131.7	227.4	238.2	247.0	194.0	141.4

Zählt man die Anzahl der Sonnenscheintage, so findet man nachfolgende mittlere Dauer des Sonnenscheins pro Tag mit Sonnenschein.

Januar	Sonnenschein an	5	Tagen; Dauer im Mittel	2.6	Stunden
Februar	Sonnenschein an	12	" ;	3.1	"
März	Sonnenschein an	23	" ;	4.8	"
April	Sonnenschein an	27	" ;	4.9	"
Mai	Sonnenschein an	28	" ;	8.1	"
Juni	Sonnenschein an	28	" ;	8.5	"
Juli	Sonnenschein an	31	" ;	8.0	"
August	Sonnenschein an	29	" ;	6.7	"
Septem.	Sonnenschein an	23	" ;	6.1	"

Die **Niederschläge** nach directen um 7^h. a. m. ausgeführten Messungen ergaben folgende Monats-Summen und Maxima in 24 Stunden, gerechnet von 7^h. a. m.

Januar	40.0	mm., davon	7.5	mm. an 1 Tage
Februar . . .	37.3	" , "	5.1	" "
März	14.0	" , "	4.2	" "
April	104.6	" , "	21.5	" "
Mai	46.7	" , "	17.7	" "
Juni	20.6	" , "	10.0	" "
Juli	66.2	" , "	11.4	" "
August	46.8	" , "	9.3	" "
September . .	15.8	" , "	7.2	" "
October . . .	85.8	" , "	14.7	" "
November . .	40.3	" , "	8.4	" "
December . .	5.9	" , "	1.8	" "
Jahr	524.0	mm., davon	21.5	mm. an 1 Tage.

Nach den Tages-Summen vertheilten sich die Niederschläge in folgender Weise:

	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.
Von:	0.1	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	10.0	Ueber 20.0
bis:	0.9	1.9	2.9	3.9	4.9	9.9	19.9	
Januar	12	3	5	1	2	1	—	— Tage
Februar . . .	7	7	4	3	—	1	—	— "
März	1	—	4	—	1	—	—	— "

	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.
April	4	1	—	2	—	4	4	1 Tage
Mai	6	4	2	1	—	2	—	„
Juni	2	1	2	1	—	—	1	„
Juli	3	—	—	1	2	6	1	„
August	5	4	2	1	—	4	—	„
September	4	1	2	—	—	1	—	„
October	2	4	2	2	3	3	3	„
November	11	1	2	2	—	3	—	„
December	10	2	—	—	—	—	—	„
Jahr	67	28	25	14	8	25	9	1 „

Summirt man diese Zahl von Tagen für die einzelnen Monate, so hat man die Zahl der Niederschlagstage im Monat, wie die nachfolgende Tabelle sie giebt. Den Niederschlagstagen sind die Schneetage beigefügt worden.

	Anzahl der	
	Niederschlagstage.	Schneetage.
Januar	24	23
Februar	22	22
März	6	3
April	16	3
Mai	15	—
Juni	7	—
Juli	13	—
August	16	—
September	8	—
October	19	15
November	19	12
December	12	12
Jahr	177	90

Besonders auffallend sind die sehr geringen Niederschlagsmengen im März, Juni, September und December. In den beiden ersten Monaten fiel weniger, als die Hälfte der normalen Quantität, im September weniger als ein Drittel und im December nur ein Siebentel. Wenn dennoch die normale Jahres-Summe fast erreicht wurde, so geschah es durch reichliche Niederschläge im April und October. Ebenso

auffallend ist die geringe Zahl von Niederschlagstagen in denselben niederschlagsarmen vier Monaten; im März, Juni und September waren nur 21 Niederschlagstage, während bei normalen Witterungsverhältnissen 40 gewesen wären.

Wie früher, functionirte der Hellmann-Fuss'sche Pluviograph in den frostfreien Monaten Mai bis September und ergab die nachfolgenden Resultate für den täglichen Gang der Niederschläge im Sommer.

Taglicher Gang der Sommer-Niederschläge.

Stunden.	Mai.	Juni.	Juli.	August.	September.	Summe für 5 Monate.
Von 0 ^h — 1 ^h a. m.	1.6	1.0	1.8	0.5	0.2	5.1
„ 1— 2 „	0.1	0.4	2.7	0.3	0.0	3.5
„ 2— 3 „	1.0	0.0	0.1	0.0	0.0	1.1
„ 3— 4 „	0.2	0.0	0.0	0.2	0.1	0.5
„ 4— 5 „	0.0	0.0	0.1	0.1	0.3	0.5
„ 5— 6 „	0.3	0.0	1.0	0.5	0.1	1.9
„ 6— 7 „	0.2	0.0	6.2	0.3	0.0	6.7
„ 7— 8 „	0.1	0.0	2.9	0.2	0.0	3.2
„ 8— 9 „	0.9	2.1	6.9	0.2	0.0	10.1
„ 9—10 „	11.9	0.3	3.4	0.6	0.8	17.0
„ 10—11 „	5.3	0.0	0.7	2.0	0.5	8.5
„ 11—12 „	1.9	1.1	0.1	1.1	1.4	5.6
„ 0— 1 p. m.	2.2	4.8	4.1	1.1	1.3	13.5
„ 1— 2 „	2.1	5.4	13.2	1.4	0.5	22.6
„ 2— 3 „	7.7	0.8	0.3	8.5	2.0	19.3
„ 3— 4 „	2.2	2.7	6.8	0.5	2.0	14.2
„ 4— 5 „	5.2	0.0	4.6	5.6	1.6	17.0
„ 5— 6 „	2.0	0.4	0.3	1.7	1.1	5.5
„ 6— 7 „	2.4	0.0	0.3	10.5	1.7	14.9
„ 7— 8 „	1.5	0.0	0.1	0.9	0.1	2.6
„ 8— 9 „	0.8	0.0	4.4	4.8	0.0	10.0
„ 9—10 „	0.5	0.1	1.6	1.9	0.1	4.2
„ 10—11 „	0.0	0.0	2.1	2.2	0.2	4.5
„ 11—12 „	1.2	0.0	0.8	0.5	0.2	2.7
Monatssumme . .	51.3	19.1	64.5	45.6	14.2	194.7

Das Maximum im täglichen Gange fällt, wie im vorigen Jahr, ungefähr auf 2 Uhr Nachmittag, das Minimum auf 4 Uhr Nachts.

Die Verdunstung wurde in diesem Jahr nicht beobachtet.

Die Schätzungen der Stärke des **Windes** ergaben folgende mittlere Stärken, denen die Anzahl der Windstillen und der Stürme beigefügt sind.

	Meter pro Secunde.			Anzahl der Wind- Stürme. stillen bei drei Terminen.	
	7 ^h . a. m.	1 ^h . p. m.	9 ^h . p. m.		
Januar	3.0	2.9	2.2	—	17
Februar	3.9	4.5	3.6	4	11
März	3.0	3.3	1.7	—	22
April	2.4	3.6	1.9	—	15
Mai	2.5	3.6	1.7	—	8
Juni	2.3	3.6	1.7	—	7
Juli	2.2	3.5	1.3	—	15
August	2.8	3.9	2.3	—	11
September . .	2.3	3.6	2.2	—	9
October	3.3	3.4	2.2	—	11
November . . .	2.6	2.7	2.6	—	9
December . . .	1.5	2.0	1.6	—	26
Jahr	2.7	3.4	2.1	4	161

Die Termine ohne Windstillen ergaben für die einzelnen Richtungen die folgenden Häufigkeiten, Summen der Windstärken und mittlere Windgeschwindigkeiten.

Häufigkeit der Richtungen.

	Januar.	Februar.	März.	April.	Mai.	Juni.	Juli.	August.	September.	October.	November.	December.	Jahr.
N	4	—	—	1	3	7	2	—	7	3	—	—	27
NNE	2	—	1	—	1	7	6	1	5	1	—	—	24
NE	5	—	1	2	8	19	4	1	7	15	—	1	63
ENE	—	—	1	—	4	3	3	—	—	—	2	1	14
E	4	—	4	3	9	3	2	—	—	1	—	—	26
ESE	1	—	5	8	7	10	6	1	1	1	2	—	42

	Januar.	Februar.	März.	April.	Mai.	Juni.	Juli.	August.	September.	October.	November.	December.	Jahr.
SE	6	1	16	28	6	11	12	6	1	4	24	27	142
SSE	1	1	1	3	1	7	4	4	1	2	3	11	39
S	2	8	8	5	1	4	9	2	3	1	3	1	47
SSW	2	5	6	6	2	2	3	8	4	3	10	4	55
SW	26	17	14	14	20	7	11	25	14	17	12	9	186
WSW	2	5	6	3	5	2	6	22	2	13	12	6	84
W	6	16	4	2	6	—	6	9	6	5	1	2	63
WNW	5	6	—	—	6	—	1	1	8	4	5	1	37
NW	6	13	4	—	5	1	2	2	16	9	1	1	60
NNW	4	1	—	—	1	—	1	—	6	3	6	3	25

Summen der Windstärken.

Meter pro Secunde.

	Januar.	Februar.	März.	April.	Mai.	Juni.	Juli.	August.	September.	October.	November.	December.	Jahr.
N	16	—	—	1	6	13	4	—	26	7	—	—	73
NNE	4	—	6	—	1	19	18	1	12	4	—	—	65
NE	19	—	3	5	18	55	12	1	31	63	—	1	213
ENE	—	—	4	—	19	13	19	—	—	—	9	1	65
E	9	—	12	11	23	6	10	—	—	2	—	—	73
ESE	2	—	20	33	21	23	17	2	2	8	7	—	135
SE	17	2	53	97	14	36	37	20	2	10	70	77	435
SSE	3	2	2	16	1	24	9	13	2	12	8	20	112
S	5	21	20	9	1	16	18	11	13	2	16	2	134
SSW	14	15	18	15	8	3	8	27	16	9	33	9	157

	Januar.	Februar.	März.	April.	Mai.	Juni.	Juli.	August.	Septemb.	October.	Novemb.	Decemb.	Jahr.
SW	74	84	60	36	52	15	22	87	44	51	38	24	587
WSW	10	29	31	8	12	3	16	88	3	34	27	9	270
W	24	103	10	5	16	—	22	27	12	19	4	7	249
WNW	19	19	—	—	32	—	1	2	19	7	12	1	112
NW	17	52	11	—	20	1	3	4	48	39	2	3	200
NWN	15	10	—	—	1	—	2	—	13	10	12	3	66

Mittlere Windgeschwindigkeiten. Meter pro Secunde.

	Januar.	Februar.	März.	April.	Mai.	Juni.	Juli.	August.	Septemb.	October.	Novemb.	Decemb.	Jahr.
	.0	—	—	1.0	2.0	1.7	2.0	—	3.7	2.3	—	—	2.7
NNE	2.0	—	6.0	—	1.0	2.7	3.0	1.0	2.4	4.0	—	—	2.7
NE	3.8	—	3.0	2.5	2.2	2.9	3.0	1.0	4.4	4.2	—	1.0	3.4
ENE	—	—	4.0	—	4.7	4.3	6.3	—	—	—	4.5	1.0	4.6
	2.2	—	3.0	3.7	2.6	2.0	5.3	—	—	2.0	—	—	2.8
ESE	2.0	—	4.0	4.1	3.0	2.3	2.9	2.0	2.0	8.0	3.5	—	3.2
SE	2.8	2.0	3.3	3.5	2.3	3.3	3.1	3.3	2.0	2.5	2.9	2.9	3.1
SSE	3.0	2.0	2.0	5.3	1.0	3.4	2.2	3.2	2.0	6.0	2.7	1.8	2.9
S	2.5	2.6	2.5	1.8	1.0	4.0	2.0	5.5	4.3	2.0	5.3	2.0	2.8
SSW	7.0	3.0	3.0	2.5	4.0	1.5	2.7	3.4	4.0	3.0	3.3	2.2	3.2
SW	2.8	4.9	4.3	2.6	2.6	2.1	2.0	3.5	3.1	3.0	2.2	2.7	3.1
WSW	5.0	5.8	5.2	2.7	2.4	1.5	2.7	4.0	1.5	2.6	2.2	1.5	2.9
W	4.0	6.4	2.5	2.5	2.7	—	3.7	3.0	2.0	3.8	4.0	3.5	4.0
WNW	3.8	3.2	—	—	5.3	—	1.0	2.0	2.4	1.7	2.4	1.0	3.1
NW	2.8	4.0	2.7	—	4.0	1.0	1.5	2.0	3.0	4.3	2.0	3.0	3.3
NNW	3.7	10.0	—	—	1.0	—	2.0	—	2.2	3.3	2.0	1.0	2.6

Die Windrichtungen mit drei Buchstaben wurden in diesem Jahr 320 Mal beobachtet, die übrigen dagegen 614 Mal, also fast zwei Mal so häufig. In der Ablesung der Zwischenrichtungen ist im Vergleich zum vorigen Jahr ein bedeutender Fortschritt zu verzeichnen, doch ist die erwünschte Genauigkeit noch nicht erreicht worden.

An **Hydrometeoren** und **electricischen Erscheinungen** sind in diesem Jahre die folgenden beobachtet worden, wobei nicht Termine, sondern nur Tage gezählt wurden.

	Nebel.	Thau.	Reif.	Rauhrost.	Schneegestöber.	Graupeln.	Hagel.	Donner ohne Blitz.	Wetterleuchten.	Gewitter.	Nordlicht.
Januar	2	—	12	—	1	—	—	—	—	—	—
Februar	—	—	2	—	3	—	—	—	—	—	—
März	7	—	11	—	—	2	—	—	—	—	—
April	3	—	—	—	—	—	—	1	—	1	—
Mai	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	—	3	—	—	—	—	1	—	2	3	—
Juli	—	9	—	—	—	—	1	2	1	4	—
August 	—	8	—	—	—	—	—	—	2	2	—
September . .	1	6	2	—	—	—	—	—	—	—	—
October . . .	2	—	—	1	—	2	—	—	—	—	1
November . .	—	—	3	—	—	1	—	—	—	—	—
December . .	4	—	9	—	—	—	—	—	—	—	1
Jahr	19	29	39	1	4	5	2	3	5	10	2

An **optischen Erscheinungen** sind noch zu erwähnen:

Regenbogen: 2 Mal, nämlich Mai 1 und August 1 Mal.

Sonnenringe: 1 Mal im April.

Mondringe: 3 Mal und zwar je ein Mal im Januar, Februar und Mai.

Mondhöfe 7 Mal, nämlich Januar 1, Mai 1, Juni 4 und August 1 Mal.

Die **Luftelectricität** wurde in früherer Weise weiter beobachtet, doch wird darüber am andern Ort berichtet werden.

Moskau, Mai 1904.

Ueber Tertiäre Rhinocerotiden von der Insel Samos.

Von

M. Weber in München.

Mit 3 Taf. (XIV—XVI).

Gestützt auf einige Notizen früherer Autoren unternahm *Forsyth Major* 1887 und 1889 bei *Mytilini* auf der *Insel Samos* Ausgrabungen, welche ein reiches Material bes. von Säugetieren zu Tage förderten. Der Boden, in welchem die Reste sich befinden, besteht aus abwechselnden Lagen von Sandstein und vulkanischem Tuff.

Seit Mitte der Neunziger Jahre haben die Herrn Commerzienrat *Stützel* und *C. Hentschel* weitere systematische Nachgrabungen vorgenommen und die reiche Ausbeute der K. bayr. Staatssammlung zum Geschenke gemacht.

Der erste Conservator der paläontologischen Sammlung, Geheimrat von *Zittel*, mein verehrter nun leider verblichener Lehrer, überliess mir gütigst die *Bearbeitung* der Rhinocerotiden.

Bei der Ausarbeitung hat mich vielfach Herr Conservator Dr. *M. Schlosser* mit seinem erfahrenen Rate unterstützt, wofür ihm auch an dieser Stelle bestens gedankt sei.

An Literatur wurden ausser den in *Zittel's Handbuch der Paläontologie*, Bd. IV, pag. 281 ff., citierten folgende Werke benützt:

G. Cortesi, Saggi geologici degli Stati di Parmae Piacenza.
Piacenza, 1819.

G. Cuvier, Rech. sur les oss. foss. Atlas 1834.

Ch. Depéret, Faunes des Vertébr. Miocènes de la vallée du Rhône.
Arch. du Mus. d'hist. natur. de Lyon, Tome IV. Lyon,
1887, page 218.

- Filhol**, Etud. sur Mammifères foss. de Sansan. Ann. Soc. Geol. Paris, 1891.
- C. I. Forsyth Major**, Gisements oss. foss. de Samos. Compt. rend. Acad. Scienc. Paris, 1887.
- Le gisement ossifère de Mytilini, Lausanne, 1894.
- A. Gaudry**, Animaux foss. et géologie de l'Attique. Paris, 1862.
- Animaux foss. du Mont Léberon, Paris, 1873.
- Enchaînements du monde animal. Paris, 1878.
- E. Kittl**, Zur Kenntniss d. foss. Säugetierfauna von Maragha. Verh. K. K. geol. R. A. 1885.
- Beiträge z. Kenntn. foss. Säugetiere v. Maragha in Persien. Ann. K. K. nat. hist. Hofmus. Bd. I. 1886 und Bd II. 1887.
- Lydekker**, On foss. Mammal. from Maragha. Quart. Journ. Geol. Soc. London. Vol 42. 1886.
- H. Osborn**, Extinct Rhinoc. Memoirs Amer. Mus. Nat. Hist. Vol. I. Part III, 1898.
- Phylogeny of Rhinor. Europ. Bull. Am. Mus. Nat. Hist. Vol. XIII. Art XIX. 1900.
- M. Pawlow**, Bull. Soc. Nat. Moscou, 1896.
- Pethő**, Foss. Säugetier-Ueberreste von Baltavár. Jahr. Ber. K. ung. geol. Anst. 1884.
- M. Schlosser**, Beitr. z. Kenntniss d. Säugetierreste a. d. süddeutsch. Böhmerzen. Geol.-paläont. Abh. v. E. Koken. Neue Folge Bd. V. Heft. 3.
- H. Schröder**, Wirbeltierfauna d. Mosbacher Sandes I. Abh. K. preuss. geol. Ldsanst. Neue Folge. Heft 18. Berlin.
- Simoelli**, I Rhinoc. foss. Mus. di Parma. Paläontogr. Ital. Vol. III. Pisa, 1897.
- E. Stromer v. Reichenbach**, Rhinoc. Reste im Mus. z. Leiden. Leiden &. Berlin, 1899.
- F. Toulà**, Nashorn v. Hundsheim. Abh. K. K. geol. Reichsanst. Bd. XIX. Heft I. 1902.
- A. Wagner**, Vorweltl. Säugetier-Ueberreste aus Griechenland. Abh. K. bayr. Ak. Wiss. Bd. V, 1850, pag 349—360.

- und *I. Roth*, foss. Knochenüberreste von Pikermi; Ebenda, Bd. VII, 1855, pag 431—434.
 - Neue Beiträge z. Kenntn. der foss. Säugetierüberreste v. Pikermi; Ebenda Bd. VIII, pag 132—140.
 - A. Weithofer**, Beitr. z. Kenntn. d. Fauna v. Pikermi. Beitr z. Paläont. Oest.-Ung. Bd. VI, Wien, 1888.
-

Rhinoceros pachygnathus Wagner.

Zu dieser Species gehört der grösste Teil des vorliegenden Materials; es sind das im Ganzen 7 Schädel von ausgewachsenen Individuen, darunter 3 sehr gut erhaltene mit zugehörigen Unterkiefern, dann ein isolierter Oberkiefer mit relativ wenig abgekauten Zähnen von einem erwachsenen Tiere, ferner ein Schädelbruchstück mit Milchbiss, Reste von Unterkiefern und Skeletteile.

1. Schädel.

(Taf. XIV, Fig. 1, 2, 3.)

Die Länge der Schädel, von welchen 3 ganz senilen Tieren angehört haben und besonders im Gebisse sehr ruinös sind, schwankt zwischen 570—600 mm, erscheint also durchschnittlich kleiner als von den durch *Gaudry* beschriebenen Pariser Exemplaren aus Pikermi, welche Maasse von 670—730 mm aufweisen.

Von Nähten sind nur an dem jüngsten Schädel, der einen fast idealen Erhaltungszustand repräsentiert, Spuren zu erkennen in der Sutura zwischen den beiden Nasenbeinen, welche sich bis an die Unterfläche der Nase verfolgen lässt; die Suturae frontalis und sagittalis sind nur schwach angedeutet.

Ein sehr augenfälliges Attribut der Schädel ist der dicke, gerundete Nasenteil, der, nach den Rauigkeiten auf seiner Oberfläche zu urteilen, ein mächtiges Horn trug. An der Unterfläche verlaufen zu beiden Seiten der Sutura flache knöcherne Wülste. In der Nasenhöhle sind meist noch die Reste der knöchernen Muscheln ersichtlich. An der oberen Fläche der Processus palatini der Oberkiefer verlaufen von hinten nach vorne zwei scharfe Knochenleisten, welche

jedenfalls dem knorpeligen Septum als Basis dienten und lateralwärts gegen den aufsteigenden Oberkiefer zu auf jeder Seite eine Rinne bilden helfen, in welcher die Gefässe und Nerven für den Zwischenkiefer verliefen, genau wie das auch bei den recenten Formen noch der Fall ist.

Eine breite rauhe Erhabenheit auf den Stirnbeinen zeugt für den Ansatz eines zweiten Hornes.

Die Entfernung zwischen der Nasenbucht und der Augenhöhle beträgt 120—135 mm; das Lot vom Nasenwinkel fällt auf den Hinterrand des 2. oder in die vordere Hälfte des 3. Prämolare, das Lot vom Vorderrand der Orbita auf den Vorderrand oder die Mitte des 2. Molare. Ein oder zwei Foramina infraorbitalia sind fast stets vorhanden.

Das Hinterhaupt steigt gegen die Verbindungslinie der beiden horntragenden Tuberositäten um etwa 25° an, also nicht sehr steil.

Die Grenze der Oberseite des Schädels gegen die Orbito-Temporalgruben ist durch die beiden von der Augenhöhle erst convergierend, dann divergierend zum Steilabbruch der Parietalia aufsteigenden Cristae parietales bei einigen Schädeln sehr gut markiert, während bei den älteren Individuen diese Leisten allerdings mehr verschwimmen. Eine Vereinigung beider Cristae in ihrem Verlaufe tritt auch bei sehr alten Tieren niemals ein, vielmehr beträgt ihr geringster Zwischenraum mindestens 35 mm. Doch reichen die Fossae temporales nicht soweit in die Höhe, dass diese Cristae ihre obere Begrenzung abgeben würden, wie das bei anderen Rhinocerotiden der Fall ist, sondern zwischen die beiden Schläfengruben schieben sich die Frontalia und Parietalia von oben in stark convexer Form ein und nehmen die zum Hinterhaupt verlaufenden Cristae parietales in sich auf. Die Schläfengruben steigen demnach nur sehr wenig nach hinten an; das hat bereits Osborn konstatiert, der das hiesige Material aus Samos besichtigt hat.

Die Jochbögen, soweit sie erhalten sind, erscheinen sehr dünn und an ihrem rückwärtigen Ansätze stark gedreht.

Die Hinterhauptfront bildet im Profile gegen die ansteigenden Parietalia zunächst einen spitzeren Winkel als bei *Rh. Schleiermacheri* und *Aceratherium incisivum*, im weiteren Verlaufe nach unten laden aber die Gelenkköpfe nicht unbedeutend nach hinten aus. Die Crista transversa ist in der Mitte stark eingebuchtet. Da die grösste

Breite des Hinterhauptes 185—220 mm, die Gesamthöhe aber 185—200 mm beträgt, erscheint das Hinterhaupt meist breiter als hoch. Vom Foramen occipitale magnum steigen drei flache Wülste zur Crista transversa auf, von denen der mittlere schwächere sich in deren Incisur, die zwei divergierenden stärkeren in die Tubera parietalia verlieren.

Die Ohrregion ist an den meisten Schädeln gut erhalten. Gewöhnlich erscheint der knöcherne Gehörgang nach unten vollständig geschlossen; an einem Schädebruchstück aber ist das eingedrungene kalkige Cement, das also eine derartige Verlötung des Os mastoideum mit dem Processus postglenoidalis nur vortäuschte, entfernt, und dadurch eine wenn auch schmale Spalte nach unten gebildet. *Flower* giebt nun an (pag. 456), dass die Verwachsung bei allen ausgestorbenen Arten gegeben sei, dass sie dagegen nicht eintrete bei den recenten Sumatra und afrikanischen Species; bei letzteren sei aber die Spalte sehr schmal. Nach den Erfahrungen, die man schon früher bei amerikanischen Aceratherien und nunmehr auch bei *Rh. pachygnathus* gemacht hat, lassen sich *Flower's* Angaben kaum mehr aufrechterhalten. Die Schmalheit des Spaltes aber bildet vielleicht ein neues, wenn auch schwaches Moment für die zuerst von *Gaudry* betonte Aehnlichkeit unserer Species mit den jetzt lebenden afrikanischen Arten.

Die Oberkiefer enden spitz nach vorne, da sie die relativ hohen, aber dünnen Praemaxillaria tragen, welche nach vorne convergieren, ohne in der Mitte zur Vereinigung zu kommen. Von Zahnalveolen sind an den Zwischenkiefern keine Spuren zu finden. Wie schon oben angedeutet, zeigen die meisten Schädel noch die dünne Platte des harten Gaumens, wie sie sich zwischen den Kiefern und Zwischenkiefern ausbreitet, ohne deren vorderes spitzes Ende zu erreichen.

Auf der Unterseite ergiebt sich der *Pikermi*-Art gegenüber ein eigentümlicher Unterschied darin, dass bei all den vorliegenden Exemplaren die Choanen in der Mitte oder sogar am Vorderrande der zweiten Molaren, bei ersteren in der Mitte der letzten Molaren, also weiter hinten einsetzen.—Die Processus pterygoidei sind nur an dem besterhaltenen Schädel noch sichtbar. Zwei Schädel zeigen auf dem Basilare eine gut ausgeprägte mediane Crista.

Von Unterkiefern liegen nebst einzelnen Bruchstücken 4 ziemlich

gut erhaltene ausgewachsene Exemplare vor, von denen einige von den zugehörigen Schädeln erst lospräpariert werden mussten. Sie zeigen keinen ausgesprochenen Angulus mandibulae, was schon Osborn hervorhob, sondern nur eine allgemeine convexe Biegung, welche von dem Ramus horizontalis zur Pars ascendens hinüberleitet. Bei den vorliegenden Tieren ist die Entfernung zwischen dem letzten Molar und dem aufsteigenden Ast entschieden geringer als bei *Gaudry's* Exemplaren aus Pikermi. Die dicken Aeste nehmen von hinten nach vorne an Höhe rasch ab, um in der Symphyse in einem kurzen schnabelartig hohlen Gebilde zu endigen. Ein Foramen mentale ist nirgends sichtbar.

Wagner gründete bekanntlich seine Species auf den Unterkiefer eines jungen Tieres, der sich nicht zum Vergleiche eignet. Anders liegt die Sache bei *Gaudry*, welchem drei Unterkiefer von ausgewachsenen Tieren vorlagen. *Gaudry* hat nun den Hinterrand der Symphyse nach seiner Zeichnung ein gutes Stück vor den zweiten Prämolaren angesetzt. Andererseits hat *Simonelli* als sicheres Criterium für *Rh. megarhinus* und für *Rh. pachygnathus* angegeben, dass eben bei diesen beiden die Unterkiefer-Symphyse nicht die Verbindungslinie der vorvorletzten („antepenultimi“), also 2. Prämolaren erreiche. Bei den vorliegenden Unterkiefern aus Samos liegen nun die Verhältnisse insofern anders, als die Symphyse meist am Vorderrande der 3. manchmal sogar schon in der vorderen Hälfte der 4. Prämolaren einsetzt, also viel weiter hinten, als *Gaudry* und *Simonelli* angeben. Nachträglich hat aber *Gaudry* (*Enchaînements du monde animal*, 1878, pag. 57) einen Unterkiefer mit der Bezeichnung „*pachygnathus*“ abgebildet, bei welchen die Symphyse zwischen dem 2. und 3. Prämolaren beginnt, ein Verhalten, welches also ein intermediäres Stadium vorstellt. Zur Erklärung dieser nicht unbedeutenden Schwankungen muss man wohl auf Geschlechts-resp. Rassenunterschiede recurrir. Bei *Rh. africanus* fällt allerdings der Hinterrand der Symphyse in die Höhe oder sogar an den hinteren Rand der 3. Prämolaren, soweit sich das nach den wenigen Schädeln in der hiesigen Staatssammlung beurteilen lässt.

2. Bezeichnung.

(Taf. XIV, Fig. 3. Taf. XV, Fig. 1.)

Bei den ausgewachsenen Individuen ist von Incisiven und Caninen nirgends eine Spur vorhanden; ebenso fehlt überall der 1. Prämolare. Die Formel bleibt also $P^{3/3}$, $M^{3/3}$.

Fast überall an den oberen Zähnen zeigt der Schmelz die eigentümliche Querstreifung welches als primitives Merkmal angesehen wird und bei *Lophiodon* bekanntlich die schönste Ausbildung erreicht.

Der Schädel aus Pikermi, den *Gaudry* in Reproduktion giebt, hat sehr abgekaute Zähne und ist auch anscheinend seitlich comprimiert, denn bei allen uns vorliegenden Schädeln aus Samos convergieren die zwei Zahnreihen nach vorne, d. h. die Entfernung der hinteren Molaren ist grösser als bei *Gaudry*. Das Zahnmaterial ist an 4 von den vorliegenden Schädeln in Folge der geringeren Abkautung unvergleichlich besser.

Alle Zahnreihen lassen sich zwanglos mit einander und auch mit dem schlechten Original von Pikermi identifizieren; nur muss man bezüglich des inneren Basalbandes eine gewisse kleine Variabilität gelten lassen.

Von den 5 Gebissen (denn auch das eingangs erwähnte Oberkieferbruchstück gehört hieher) zeigt der 2. Pm in drei Fällen höchstens schwache Spuren, in zwei Fällen deutliches Cingulum internum. Der 3. und 4. Pm haben immer starkes inneres Basalband, mit einziger Ausnahme des losen Oberkieferstückes, an welchem auch hier höchstens Spuren davon sich konstatieren lassen. Der 1. M hat nur in *einem* Falle dieses Cingulum deutlich entwickelt, in einem anderen treten dafür grosse Schmelzzacken auf; sonst ist er immer glatt. Am 2. und 3. M ist stets ein Uebergreifen des vorderen (labialen) Cingulums wenigstens auf die linguale Seite des Protoloph ersichtlich.

Aus diesen Beobachtungen geht als ziemlich sicher hervor, dass bei *Rh. pachynathus* fast stets ein inneres Basalband am 3. und 4. Pm auftritt, dass ferner am 2. und 3. M das Cingulum anterius mindestens sich noch um den Protoloph herum nach innen herum windet. Es bildet demnach das innere Cingulum der Pm nicht, wie *H. v. Meyer* angab, ein sicheres Criterium für das Genus *Acera-*

therium allein, wodurch sich die Verbindung zu Paläotherium ergäbe; ja nach *Cuvier* sei eben wegen dieses Cingulum eine Verwechslung dieser zwei Genera leicht möglich. Auch *Falconer's* Rh. etruscus hat ein gleiches Cingulum an den Pm, wie *C. Peters* und neuerdings *H. Schröder* hervorgehoben haben, und von den recenten afrikanischen Arten, mit denen sich hierin also wieder ein verwandter Zug ergibt, hat es schon *Kaup* gekannt.

Der Crochet ist überall kräftig entwickelt, der Antecrochet fehlt allenthalben und tritt nur einmal ausnahmsweise am 3. M des besterhaltenen Schädels auf. Bezüglich der Crista, die an den M niemals zur Beobachtung gelangt, herrscht bei den Pm eine gewisse Variabilität: von ganz schwachen Andeutungen kann sie so zunehmen, dass es zur Bildung von Medifossettes kommt. Bei starker Abkauung bilden sich nicht nur an den Pm, sondern auch an den M Postfossettes. Die Querjoche, anfangs ziemlich senkrecht zum Ectoloph gestellt, erfahren im Verlaufe der Abkauung eine zunehmende Schweifung nach rückwärts. In einem Falle sitzt auf der Rückwand des 3. M ein dornartiger Schmelzzacken auf.

Wie nun *Gaudry* erwähnt, bleibt die Form des einzelnen Zahnes nach den verschiedenen Graden der Abkauung keineswegs gleichmässig prismatisch, das heisst das Verhältnis von Länge zur Breite variiert. Ebenso wenig ist die Länge der ganzen Zahnreihe für eine einzelne Species konstant, weil im Verlaufe der Abkauung die einzelnen Zähne zusammenrücken, so dass niemals eine Lücke entsteht. Nimmt man noch hinzu, was *Gaudry* bei recenten Arten beobachtet hat, dass erstens die Beschaffenheit der Zähne mit dem Alter sich derart ändert, dass die Alten den Jungen hierin ganz unähnlich sind, dass zweitens auch bei ungefähr gleichem Alter sehr viele individuelle Verschiedenheiten auftreten, so dass z. B. oft an demselben Tiere die Zähne der einen Seite von denen der anderen verschieden sind, so ist offenkundig, dass alle in den Beschreibungen gegebenen Zahnmasse nur mit gewissen Cautelen zu Vergleichen werden dürfen.

Gaudry selbst konnte nun in Folge des schlechten Erhaltungszustands seiner Exemplare bezüglich der Bezahnung ausser Maassangaben gar keine positiven Daten geben. Diese Lücke ist demnach erst durch die neuesten Funde aus Samos in erfreulichster Weise ausgefüllt worden.

Anbei folgt eine vergleichende Maasstabelle in mm.

	Samos.	Pikermi.
Länge der Schädel	570—600	670—730
Distanz zwischen den Proc. zygom. oss. front ca	205	205—290 (? Verf.)
Distanz vom vorder. Nasenbeinrand zum Proc. zyg. oss. front.	280—330	360—400
Vom Winkel der Nasenincisur zum Vor- derrand der Nasenbeine	135—140	155—210
Vom Nasenwinkel zur Orbita	125—140	138—160
Vom Vorderrand d. Orbita z. Crista transv. .	365—380	—
Von Foram. occip. zum Proc. pterygoid. .	250	210—250
Entfernung der Condyli occip. aussen .	115—125	—
Grösste Breite des Hinterhauptes	185—220	—
Gesamthöhe „ „	185—200	180—220
Gesamtlänge der ob. Zahnreihe	240—250	255
3. Pm. Länge	39—44	34—38
„ „ Breite	45—56	45—50
4. Pm. Länge	45—47	38—45
„ „ Breite	53—59	38—50
1. M. Länge	47—51	40—55
„ „ Breite	58—64	50
2. M. Länge	53—60	48—60
„ „ Breite	49—67	50
3. M. Länge	50—58	50—53
„ „ Breite	45—57	43
Gesamtlänge des Unterkiefers	460 (Vor- derrand fehlt)	500—530
Vom ob. Ende des Proc. coronoid. zum Unterrande des Unterkiefers	270	290
Breite des Ramus ascendens	126—135	155—190
Höhe des Unterkiefers unter 2. Pm. . .	50—62	60—65
„ „ „ „ 3. M.	95—98	90—100
Gesamtlänge der unteren Zahnreihe . . .	235—260	243
2. Pm. Länge	27—29	26—30
„ „ Breite	17	19
3. Pm. Länge	36—38	33—34

	Samos.	Pikermi.
„ „ Breite	25— 31	27— 31
4. Pm. Länge	36— 42	36— 44
„ „ Breite	29— 32	29— 30
1. M. Länge	43— 49	41— 49
„ „ Breite	30— 35	31— 33
2. M. Länge	51— 55	48— 55
„ „ Breite	33— 36	29— 34
3. M. Länge	50— 54	54
„ „ Breite	28— 30	30

Milchgebiss.

(Taf. XIV, Fig. 4 und Taf. XVI, Fig. 2.)

Ein Milchgebiss von *Rh. pachygnathus* hat wiederum zuerst *Gaudry* aus *Pikermi* beschrieben und abgebildet. Es unterscheidet sich vom dem eines *Rh. Schleiermacheri*, wie es *Kaup* aus *Eppelsheim* wiedergiebt, in erster Linie dadurch, dass bei letzterem die vom *Metaloph* vorspringenden *Crochets* in buccaler Richtung nach vorne gegen das Tal zu verlaufen, während dieselben bei ersterem eine mediane, vielfach, zumal am dritten Zahn, eine mehr linguale Richtung einschlagen. Das wichtigste Unterscheidungsmerkmal ist aber in der Form des 2. Milchzahnes gegeben, der bei *Rh. Schleiermacheri* ungefähr oval-dreieckig ist mit nach vorn gerichteter Spitze, während er bei *Rh. pachygnathus* eine etwa fünfeckige Form aufweist, ohne dass ein Verjüngung nach vorne einträte. Dieser Unterschied in den Contouren wird neben der Verschiedenheit im Breiten- und Längenverhältniss besonders dadurch herbeigeführt, dass bei letzterer Art an der Aussenseite des *Ectoloph* eine einzige median gelegene *Crista* sich scharf abhebt, während bei ersterer an dieser Aussenwand zwar mehrere, aber sehr verschwommene *Cristae* einen mehr unregelmässig gerundeten Verlauf der Linie bedingen. Eine vom *Ectoloph* in das mediane Tal vorspringende *Crista* scheint an diesem wichtigen Zahne nur *Rh. pachygnathus* zuzukommen, bei welchem sich dann auch in Folge Abkauung eine echte *Medifossette* bildet, die bei *Rh. Schleiermacheri* durch die Verbindung des langen *Crochet* mit dem *Protoloph* herbeigeführt

wird. Während nun bei den auch durch starke Rückwärtsbiegung der Querlophen charakterisierten Milchzähnen von *Rh. Schleiermacheri* eine Crista vollständig fehlt, ergibt sich für die von *Rh. pachygnathus*, dass in den meisten Fällen neben dem 2. auch die beiden folgenden Zähne eine scharf accentuierte Crista führen, während in anderen Fällen aus der Tiefe des Tales hervortretende konische Schmelzzacken vicariierend einzutreten scheinen. Nur in seltenen Fällen, wie auch an einem von *Gaudry's* Exemplaren aus *Pikermi*, fehlt am 3. und 4. Milchzahn jede Spur einer solchen Crista. Der wichtige 2. Milchzahn trägt bei *Rh. Schleiermacheri* nach den wenigen Beobachtungen, die vorliegen—je eine aus *Eppelsheim* und *Samos* (vergl. später) — wohl stets ein inneres Basalband, wie ein solches gelegentlich auch an den beiden folgenden Zähnen noch hervortritt. Wenn auch im Allgemeinen bei den Milchzähnen von *Rh. pachygnathus* das scharf accentuirte vordere Basalband keine Fortsetzung nach der inneren Seite findet, so ist ein derartiges Cingulum in vereinzelt Fällen doch wenigstens am 2. Milchzahn deutlich ausgeprägt, während es an den folgenden Zähnen nur durch Schmelzzacken angedeutet wird. *Gaudry* hat alle diese Varietäten des *Pachygnathus*-Milchgebisses ebenfalls beobachtet, hält sie aber für accidentell, weil bei der gleichen Species im Milchgebisse sehr viele Nüancen auftreten können. Gleichwohl lässt er die Frage offen, ob nicht manche Stücke dem Genus *Aceratherium* zuzuweisen seien. Es haben sich nun unter den Funden auf *Samos* zwei Milchgebisse ergeben, welche aus seiner Zeit zu erörternden Gründen wohl nur als zu *Aceratherium* gehörig betrachtet werden können. Sie differieren soweit von den erwähnten als fraglich angesehenen Formen, dass man letztere nicht gut von der näherstehenden Species *pachygnathus* abtrennen kann.

Aus den oben betonten Unterschieden im Milchgebisse von *Rh. pachygnathus* und *Rh. Schleiermacheri* ergibt sich somit die Möglichkeit einer scharfen Trennung beider Arten. So ist das in der Münchner Staatssammlung aufgestellte Milchgebiss aus *Pikermi* von *Wagner* (1855) irrtümlich zu *Schleiermacheri* gestellt worden, während es doch zu *Rh. pachygnathus* gehört. Der Irrtum ist hier leicht erklärlich, da ihm, der die neue Species schuf, davon nicht viel mehr als ein Unterkiefer bekannt war; doch hätte er bei Vergleich mit der Abbildung *Kaup's* auf den Unterschied wohl auf-

merksam werden können. Auch *Gaudry* ist sich nicht ganz konsequent geblieben, als er ein Milchgebiss vom Mont Léberon der Species *Schleiermacheri* zuteilte. Die ausserordentliche Uebereinstimmung mit seinem Orginalexemplar von *Pikermi*, besonders im 2. Milchzahn, lässt nur die Deutung als *pachygnathus* zu, da nach der dortigen Fauna spätere Arten, wie *Rh. etruscus* und *Merckii*, welche nach *H. Schröder* ähnliche Milchgebisse haben, wohl auszuschliessen sind. Diesen Umstand scheint bereits *Simonelli* bemerkt zu haben, weil er angiebt, dass am Mont Léberon auch *Rh. pachygnathus* gefunden sei; *Gaudry* selbst spricht das aber nirgends aus, wenn er auch erwähnt, dass das citierte Milchgebiss sehr ähnlich einem solchen von der letztgenannten Art sei.

Ausser einem verdrückten Schädel und 4 Oberkieferbruchstücken, welche alle mit Milchzähnen bewaffnet sind, liegen noch 4 isolierte Unterkieferreste, gleichfalls von jungen Tieren vor; sie stimmen sehr gut mit *Gaudry's* Abbildung überein und sind alle ziemlich klein. Eine Ausnahme bildet ein grosser Unterkiefer ohne Ramus ascendens, den man bei flüchtigem Zusehen wohl als von einem ausgewachsenen Tiere herrührend betrachten könnte. Hier ist der 2., 3. und 4. Milchzahn ziemlich stark abgekaut, nach hinten sind eben zwei Molaren durchgebrochen, aber noch nicht in die Kaulinie eingerückt. In diesem Durchbrechen auch des 2. Molar während der Persistenz der vorderen Milchzähne offenbart sich ein gewisser primitiver Charakter. Ausserdem ist hier noch der 1. Pm in tadelloser Form erhalten (Taf. XIV, fig. 4), der meines Wissens seit dem Orginalstück von *Wagner* überhaupt nicht mehr beobachtet wurde, und auch dort nur in ruinöser Form. Bei erwachsenen Tieren dieser Species ist er niemals erhalten, wie schon *Gaudry* und *Depéret* hervorheben.

In der folgenden Maasstabelle giebt die erste Reihe die Werte von *Samos*, die zweite die von *Pikermi* nach *Gaudry*, die dritte die von *Pikermi* nach *Wagner's* Exemplar in mm an.

Obere Reihe.		<i>Samos</i> .	<i>Pikermi</i> (G).	<i>Pikermi</i> (W).
2.	Milchzahn. Länge . .	32—37	34	34
"	" Breite . .	31—36	34	34
3.	" Länge . .	43—51	39	43
"	" Breite . .	38—43	41	39,5

Obere Reihe.		Samos.	Pikermi (G).	Pikermi (W).
4. Milchzahn.	Länge . .	52—58	45	47
" "	Breite . .	41—45	45	45
Untere Reihe.				
1. Milchzahn.	Länge . .	17	—	17
" "	Breite . .	9	—	10
2. "	Länge . .	18	21	—
" "	Breite . .	9	12	—
3. "	Länge . .	26	31	42
" "	Breite . .	16	18	21
4. "	Länge . .	40—43	43	41
" "	Breite . .	21—24	22	25

3. Skeletknochen.

Von dem reichen Material eignen sich nur wenige Stücke in Folge ihres besseren Erhaltungszustandes zur genaueren Bestimmung. Diese ist bekanntlich nicht leicht und speciell die Abtrennung von den „schlankeren“ Knochen der in folgendem zu beschreibenden Species bietet wegen der schwankenden Grössenverhältnisse grosse Schwierigkeiten, wie auch schon *Gaudry* bemerken musste. Im folgenden wurde nur das als sicher angenommen, wozu die Maasse der früheren Autoren ziemlich genau stimmen.

Neben einzelnen schön erhaltenen opisthocölen Halswirbeln gehört wohl auch ein verstümmelter Atlas hieher.

Eine gut erhaltene Ulna hat eine grösste Länge von 500 mm, eine Breite von vorn nach hinten, in der Mitte aussen gemessen, von 49, und eine Breite der Carpusfläche von 50 mm.

Ein Radius mit grösster Länge 380, grösster Breite oben 122, grösster Breite unten 116 mm, gehört sicher hieher.

Ein Scaphoid hat Länge von rechts nach links 88, und Höhe 62 mm.

Ein Lunatum hat Breite 62 und Länge von vorn nach hinten 79 mm.

Das Capitatum hat bei einer Breite von 71 eine Länge von vorn nach hinten von 100 mm.

Ein Metacarpale III mit grösster Breite unten 78, und ein Metacarpale IV mit grösster unterer Breite 55 und medianer Länge 138 sind ebenfalls hieher zu stellen.

Eine verstümmelte linke Beckenhälfte, an welcher der obere Teil des Os ilii und die Symphysengegend fehlen, hat eine grösste Weite des Acetabulum von 95 mm. (*Gaudry* giebt für *pachygnathus* 100 an).

Eine abgelöste untere Femur-Epiphyse, bei welcher die Höhen der Condyl., von hinten nach vorne gemessen, 181 resp. 141 mm. sind, gehört sicher hieher.

Desgleichen auch einzelne Tibia-Bruchstücke mit folgenden Dimensionen: Durchmesser von der Tuberos. zum hinteren Ende des Condyl. int. 177, grösste Breite über den Condyl. 145 und grösste Breite unten 125 mm.

Vier Stücke von Talus haben über die Rolle gemessen an Länge 78, an Breite 95 mm.

Von Calcaneus haben zwei die Maasse: Länge am äusseren Rand 140, Länge der Cuboid-Facette 55, Breite dieser Facette 33 und grösste Höhe des Calcaneus 84 mm. Sie sind wohl hieher zu stellen.

Ein Naviculare hat 60 mm Breite und 25 Dicke.

Ein Cuboid hat bei einer Totallänge des Knochens 75 eine Breite und Höhe der vorderen Facette von 47 : 53 mm.

Ein mittleres Metatarsale mit einer medianen Länge 170 und einer grössten Breite gegen unten von 66 mm. wäre gleichfalls hieher zu stellen.

4. Vergleichendes.

Beschrieben wurde das *Rh. pachygnathus* zuerst von *Pikermi* durch *Wagner*, der die Species aufstellte. Der von ihm geschilderte Unterkiefer mit Milchzähnen ist verhältnismässig gross; die Maasse der Zähne sind oben gegeben. Zwei Schädel, die er später beschrieben, sind falsch bestimmt; der eine repräsentiert ein Milchgebiss von *Rh. pachygnathus* (nicht *Schleiermacheri*) und ist oben schon zum Vergleiche herangezogen; der zweite gehört dem Genus *Chalicotherium* an.

Auf das von *Gaudry* beschriebene Material aus *Pikermi* ist ebenfalls bereits im Texte möglichst Beziehung genommen worden. Aus den Maasstabellen folgt, dass die Schädel der Samos-Tiere im allgemeinen kleiner, die Zähne aber durchschnittlich grösser waren, als

bei jenen, was wohl auf Rassenunterschiede, bedingt durch die verschiedene Lokalität, zurückzuführen ist.

Von Samos wurde diese Species zuerst durch die in den Jahren 1887—89 von Forsyth Major betriebenen Ausgrabungen entdeckt und in dessen Katalog von 1894 angeführt.

Maragha in Persien, das nach einigen Autoren (Rodler und Lydekker) vollkommene Ubereinstimmung mit der Faune von Pikermi bieten soll, führt diese Species nicht.

Dagegen ist sie nach Obigem am Mont Léberon in Frankreich nachgewiesen.

Von Baltavár in Ungarn beschreibt Pethö ein Kieferbruchstück und isolierte, wie er selbst angibt, ziemlich mangelhafte Zähne, welche er dieser Species zuteilt; eine Abbildung ist nicht beigelegt.

Rhinoceros Schleiermacheri Kaup.

Von dieser Species liegt viel weniger Material vor, als von der ersteren. Ausser Skeletknochen, welche nur mit einer gewissen Wahrscheinlichkeit hierher gestellt werden können, kommt in Betracht ein verstümmelter Schädel eines ausgewachsenen Tieres, und ein kleiner Schädel mit zugehörigem Unterkiefer, welche noch die Milchzähne tragen.

1. Schädel.

(Taf. XV, Fig. 2.)

Das grosse Schädelbruchstück zeigt die beiden Zahnreihen gut erhalten. Von oben nach unten ist es etwas platt gedrückt, so dass der Winkel des Nasenausschnittes wesentlich verkleinert erscheint; von dem Nasenwinkel zur Augenhöhle zieht sich eine Bruchlinie. Es fehlt die ganze Hinterhauptregion, von der Mitte der Schläfengrube beginnend, eben so das vordere Ende der Nasenbeine. Das Prämaxillare ist nur am rechten Oberkiefer erhalten, in der Unteransicht fast gerade nach vorne gerichtet, während bei *Rh. pachygnathus* eine bogenförmige Krümmung entgegen dem anderen Zwischenkiefer hervortritt. Auf diesen geradlinigen Verlauf, legt schon *Kaup* grossen Wert, weil er die auch anderweitig hervor-

tretende Analogie von *Rh. Schleiermacheri* mit dem recenten *Rh. sumatrensis* verstärken hilft. In der Seitenansicht zeigt das Prämaxillare nach vorne zu beginnende Verdickung; das Vorderende mit den zugehörigen Zähnen ist leider abgebrochen. Eine kleine ovale Grube an der Unterseite nahe dem 2. Pm lässt sich wohl kaum als Alveole deuten. Von diesem, bei unserem Exemplare durch Verdrückung etwas nach abwärts gerichteten Zwischenkiefer steigt nun der Oberkiefer langsam nach hinten bis zur eigentlichen Nasenincisur an, genau wie das auch *Gaudry's* (cf. Textfig. 2) und *Wagner's* Exemplare aus Pikermi zeigen, während an *Kaup's* Originalschädel von Eppelsheim (cf. Textfig. 1) der Oberkiefer bis an den Winkel des Nasenausschnittes horizontal verläuft. Es liegt also beim Eppelsheimer Exemplar die Nasenincisur mit ihrem Winkel tiefer und hat dadurch auch eine andere Form als an den zwei anderen Fundorten. Diese Differenz erscheint nichts weniger als irrelevant, nachdem es sich in Pikermi um dieselbe Species wie in Eppelsheim handeln soll, wie die Autoren angeben.

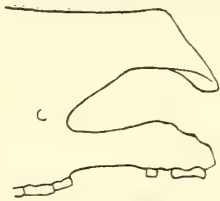


Fig. 1.

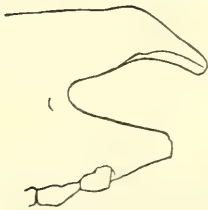


Fig. 2.

Die Nasenpartie, deren vorderer Teil fehlt, ist breiter aber dünner als bei *Rh. pachygnathus* und zeigt eine deutliche Längssutur. Die Oberfläche ist nur wenig rauh. Ob die Stirnbeine eine besondere Rauhigkeit aufgewiesen haben, lässt sich nicht mehr entscheiden, da die eigentliche Knochenlamelle an dieser Stelle ziemlich zerstört ist.

Die Orbita beginnt über dem 2. M, wie in Pikermi und auch in Eppelsheim. Dagegen setzt die Nasenincisur ein: bei unserem am Vorderrande des 3. Pm, bei den Pikermi-ten nach *Gaudry* am Hinterrande des 2. Pm, nach *Wagner's* Angahe im Text in der Vorderhälfte des 2. Pm (also anders als nach seiner Zeichnung), bei *Kaup's* Exemplar über dem 2 Pm., nach seiner Zeichnung sogar am Vorderrande desselben. — Es sind hierin also alle möglichen Uebergänge gegeben, wobei die Extreme durch den Eppelsheimer- und den Samos-Schädel vorgestellt werden

Die Choanen beginnen vor der Mitte der 2. M.

2. Bezahnung.

(Taf. XV, Fig. 2.)

Die beiden Zahnreihen, hinten relativ weit getrennt, convergieren in schwachen Bogen nach vorne. Die Zähne sind mässig abgekaut. Die 1. Pm, die nach *Depéret* bei Rh. Schleiermacheri immer vorhanden sein sollen, fehlen hier, wie auch an *Wagner's* Exemplar.

Alle Zähne haben starken Crochet und deutliche Crista, die manchmal schwache Andeutung von Zähnelung aufweist. Mit zunehmender Abkautung wendet sich der Crochet immer mehr dem Ectoloph zu. Zur Bildung von Medifossettes scheint es in Folge der Schwäche der Crista auch bei stärkerer Abkautung niemals zu kommen, wohl aber bilden sich dann wenigstens an den Pm Postfossettes. An dem 2. Pm ist von der Isolierung des Protocone, wovon *Kaup* spricht, in Folge der Abkautung wenig mehr zu bemerken. Das vorliegende Gebiss entspricht im Ganzen nicht schlecht der zusammenhängenden Reihe, die *Kaup* (ossem. pl. X, fig. 5) wiedergegeben hat, nur dass das innere Basalband bei unserem Stücke total fehlt, während es in *Kaup's* Zeichnung noch schwach angedeutet ist. Der letzte M trägt den für Rh. Schleiermacheri als typisch erachteten Dorn an der Hinterseite.

Gaudry giebt von der Bezahnung seines Exemplares aus Pikermi ausser Maassangaben weder Beschreibung noch Abbildung.

Ein Vergleich mit dem Originalschädel *Wagners* aus Pikermi lässt in der Bezahnung grössere Aehnlichkeit mit diesem als mit dem Eppelsheimer ersehen. Kleine Unterschiede ergeben sich nur darin, dass am ersteren der 2. Pm noch ein deutliches inneres Cingulum aufweist, dass andererseits das von *Wagner* für so wichtig gehaltene Cingulum antierius der beiden letzten Pm und des 1. M bei vorliegendem Stücke etwas deutlicher zu sehen sind. Am *Wagner'schen* Schädel treten auch an den M Postfossettes auf, was *Osborn* an dem echten Eppelsheimertypus verneinen zu müssen glaubt und als Unterschied gegenüber Rh. sansaniensis hervorhebt.

Von Unterkiefern liegen zwei Bruchstücke von älteren Tieren vor ohne Symphyse und Ramus ascendens. Sie sind ziemlich hoch, nicht sehr dick, und ihre Höhe nimmt von hinten nach vorne nur langsam ab. Die Zähne sind aussen glatt.

Milchgebiss.

(Taf. XIV, Fig. 5 und Taf. XVI, Fig. 1.)

Der kleine Schädel mit Milchgebiss ist sehr verstümmelt erhalten, zeigt aber die Bezahnung sehr schön.

Die Nasenincisur beginnt über der Mitte des 3. Zahnes, bei dem jungen Schädel von *Rh. pachygnathus* über der Mitte des 2. *Gaudry's* Exemplar vom Mont Léberon (pl. IV, fig. 1) zeigt den Beginn schon über dem ersten Zahn, schliesst sich hierin also unbedingt näher an *pachygnathus* an, als an das erstere, worin ein neuer Beweis für unsere abweichende Auffassung gegeben ist.

Von den 4 Milchzähnen ist der 1. länger und schlanker, als *Kaup* angiebt (pl. XII, fig 1); aber *Kaup* sagt in den Beiträgen ausdrücklich, dass dieser erste Zahn nur *wahrscheinlich* zu dem Satze von Milchzähnen gehöre, den er pl. XI, fig. 7 abbildet. Der zur Bestimmung und zur Abgrenzung gegenüber *Rh. pachygnathus* wichtigste Zahn ist hier, wie bereits oben betont, der 2. und dieser entspricht bei vorliegendem Exemplar mit seiner nach vorne sich verjüngenden Contur, den stark nach rückwärts gebogenen Querlophen, der medianen Grube und dem inneren Basalband sehr gut der Zeichnung von *Kaup*, ist aber gleichfalls etwas länger und schlanker als dieser. Ebenso stimmen die zwei anderen Zähne mit ihrem Mangel der Crista, dem nach aussen gedrehten Crochet und den stark nach rückwärts gebogenen Querlophen gut mit den entsprechenden Formen von *Eppelsheim* überein. Ein schwaches inneres Basalband am 4. Zahne unseres Exemplars kann bei der bekannten, grossen Variabilität der Milchzähne wohl nicht schwer in's Gewicht fallen.

Am zugehörigen Unterkiefer zeigt der 1. Zahn (Taf. XIV, Fig. 5) wenn auch mehr abgekaut, genau die Form, wie sie *Kaup* (pl. XI, fig. 10) zeichnet, er hat ebenfalls einen schneidigen Vorderrand und an der Innenseite hinten einen hackenförmigen Ausschnitt. Die Zähne haben kein Cingulum. Von Alveolen für die Incisiven ist wegen des schlechten Erhaltungszustands nichts zu bemerken.

Vergleichende Maasstabelle in mm:

	Samos.	Pikermi (W).	Pikermi (G).	Eppelsheim.
Länge des Schädels von Crista transv. bis Spitze d. Nasenbein- es	—	620	645	640
Vom Nasenwinkel zur Orbita	135	135	—	128
Vom Vorderrand der Orbita zum Meat. auditor.	—	240	—	246
Breite zw. den Apophys po- storbit. oss. front.	—	ca 210	—	200
Höhe des Hinterhauptes vom unt. Rand d. For. occip magn.	—	198	—	200
Distanz der 2 letzten M. . .	85	—	—	84
Gesamtlänge der oberen Zahn- reihe	240	—	—	245 ¹⁾
2. Pm oben. Länge: Breite	39 : 44	33,3 : 39	—	35 : 43
3. " " " "	40 : 56	37,5 : 48	46 : 50	41 : 56
4. " " " "	45 : 60	40 : 52,5	—	43 : 60
1. M " " "	54 : 67	47,5 : 59	60 : 62	52 : 62
2. " " " "	57 : 71	54 : 62,5	62 : 65	54 : 65
3. " " " "	52 : 64	56 : 56	—	56 : 62
2. Pm unten " "	29 : 19	—	—	29 : 19
3. " " " "	29 : 26	—	—	37 : 26
4. " " " "	40 : 29	—	—	38 : 33
1. M " " "	47 : (?)	—	—	46 : 33

Milchgebiss.

1. Zahn oben " "	23 : 75	—	—	22,5 : 20
2. " " " "	38 : 29	—	—	42 : 35
3. " " " "	40 : 35	—	—	45 : 40
4. " " " "	46 : 38	—	50 : 45	51 : 52
1. " unten " "	18 : 10	—	—	18 : 11
2. " " " "	26 : 14,5	—	—	28 : 15,5
3. " " " "	40 : 24	—	—	42 : 24
4. " " " "	38 : 23	—	—	41 : 25

¹⁾ Nach *Kaup* (Beitr.); übrigens ist hier der 1. Pm mitgerechnet, bei dem Samos-Exemplar aber nicht; es entspricht also den kleineren Zähnen (Eppelsheim) in Wirklichkeit auch eine geringere Gesamtlänge der Zahnreihe. *Osborn* (Phyl., pag. 261) giebt für Eppelsheim merkwürdiger Weise 260 an.

Daraus ergibt sich, dass bei dem Exemplare von Samos die bleibenden Zähne, besonders die Molaren, im Allgemeinen grössere, die Milchzähne dagegen kleinere Werte haben als beim Eppelsheimer. Bei den Milchzähnen ist stets die Länge grösser als die Breite, was schon *Kaup* bemerkt hat.—Die Tiere von Pikermi zeigen nach dem Wagner'schen Exemplare kleinere Verhältnisse in den bleibenden Zähnen, während nach *Gaudry's* Angaben wenigstens die Molaren bei gleicher Breite etwas grössere Länge aufweisen, als bei dem Eppelsheimer. Demzufolge sind die bleibenden Zähne auch bei den Tieren aus Pikermi entschieden kleiner als bei dem Exemplare aus Samos.

3. Skeletknochen.

Nur wenige Schädel aus dem grossen Materiale gehören der Species *Schleiermacheri* an; dem entsprechen auch verhältnismässig wenig Skeletknochen, die sich mit einiger Sicherheit hieher stellen lassen.

Ausser einzelnen Trochleae scheint hieher ein Radius zu gehören, der eine Länge von 320 und eine grösste untere Breite von 98 mm aufweist. Von den vorhandenen 3 Exemplaren von *Patella* erreicht keines die Dimensionen, die *Gaudry* für *Rh. pachygnathus* angiebt (150:110 mm), so dass sie wahrscheinlich hieher gehören.

Zwei Stücke von *Calcaneus* haben folgende Maasse: Länge am äusseren Rande 130, Länge: Breite der Cuboid-Facette 50:25, grösste Höhe des Knochens 72 mm; sie entsprechen demnach gut ziemlich gut den Verhältnissen, welche *Kaup* für *Rh. Schleiermacheri* angiebt.

Das gleiche gilt auch für ein Cuboid, dessen Gesamtlänge 62 ist, während die Breite und Höhe der vorderen Facette 40, resp. 43 mm messen.

4. Vergleichendes.

Forsyth Major hat in seinem Kataloge diese Species von Samos noch als zweifelhaft angegeben.

Gaudry (*Attique*, pag. 200 und 207) bemerkt bei Vergleich des Schädels von Pikermi mit dem von Eppelsheim, dass trotz der geringen Unterschiede in den Maassverhältnissen doch ziemlich

bedeutende Differenzen bestehen bleiben; speciell wegen der Form des Hinterhauptes, das bei dem griechischen Exemplare einen weniger offenen Winkel mit der Parietalfront einschliesse, sei die Aehnlichkeit mit *Rh. sansaniensis* ¹⁾ viel grösser, als mit *Rh. Schleiermacheri* von Eppelsheim. Elf Jahre später (Mont Léberon, pag. 27) geht er noch weiter: die Form von Pikermi stehe gleich weit vom Eppelsheimer und vom Mont Léberon-Tiere ab, insofern seine Nasenöffnung weiter nach hinten reiche und seine Gliedmassen weniger schlank seien, so dass eine Verwechslung mit *Rh. pachygnathus* leicht möglich sei. Wir haben oben schon nachgewiesen, dass eine derartige Verwechslung bereits wenigstens teilweise vom Mont Léberon sich konstatieren lasse, weshalb die letzteren Gründe wohl von geringem Belange sind. Was speciell die Lage des Nasenwinkels anbelangt, so vergleicht hier *Gaudry* den Schädel eines jungen mit dem eines ausgewachsenen Tieres, was wohl immer schiefe Resultate ergeben wird.

Weiterhin drückt sich aber *Gaudry* noch aus, man hätte dasselbe Recht, das griechische von *Wagner* beschriebene *Rh.* als eine Rasse von *pachygnathus* aufzufassen, denn als Rasse des deutschen Schleiermacheri.

Dass letztere Ansicht nicht begründet ist, lehrt eine Vergleichung der Zähne, die allerdings erst seit den neuen Funden von *pachygnathus* aus Samos recht durchführbar geworden ist.

Abgesehen von den Differenzen im Bau der Zähne, auf welche oben näher eingegangen wurde, lassen sich die Unterschiede der Schädel von Pikermi und Samos gegenüber dem Eppelsheimer wie folgt zusammenfassen:

1. Die Form des Hinterhauptes ähnelt bei den griechischen Exemplaren mehr derjenigen von *Rh. sansaniensis*.

2. Die Form der Nasenincisur ist bei den Pikermi und Samos-Tieren eine ganz andere (vergl. oben), worauf auch *Osborn* (Phylog.) aufmerksam machte.

3. Nach allen Abbildungen—brauchbare Zahlenangaben standen mir zu genauerem Vergleiche nicht zur Verfügung—ist die hintere Hälfte des Schädels bei den griechischen Tieren mehr in die Länge entwickelt, die Ohrregion weniger zusammengedrängt, die Augen—

¹⁾ Diese Aehnlichkeit wird auch von *Osborn* und *Toula* berührt.

Schläfengrube länger nach hinten gestreckt, kurz der ganze Typus mehr dolichocephal. An einer vorliegenden Photographie der Unterseite des Eppelsheimer-Schädels ist die Entfernung der Condyli occip. vom letzten Molar ganz entschieden relativ kürzer, als bei *Wagner's* und *Gaudry's* Exemplar. — Auch *Toula* (pag. 84) hat auf Abweichungen im Verhältniss der Gesamtlänge zur Höhe der Schädel aufmerksam gemacht.

Gaudry hat sein Exemplar nach dem Vorgange von *Wagner* als Rh. Schleiermacheri bestimmt, weil die Nasenbeine, von oben gesehen, ganz an die von Eppelsheim erinnern. Nach den Studien von *Toula* an recenten Schädeln von Rh. sumatrensis ist aber gerade hierauf wenig Gewicht zu legen.

An Rh. sansaniensis, welches ganz gleiche Form der Nasenincisur und des Hinterhauptes besitzt, lassen sich die Typen von Pikermi und Samos nicht anschliessen, wegen ihrer viel zu grossen Masse, die bei ihnen nicht in den Verhältnissen zugenommen haben, dass sie als eine grössere Rasse des ersteren betrachtet werden können. Für Rh. simorreensis und steinheimensis gilt das Gleiche.

Eine gewisse Aehnlichkeit der Zähne, die *Kaup* für das Eppelsheimer hervorhebt, liesse an Rh. leptorhinus denken. Aber bei diesem läuft das Hinterhaupt sehr spitz nach oben zu, die Schläfen-Augenhöhle erweitert sich in der Orbita—bei den griechischen Schädeln ist das Umgekehrte der Fall—und verläuft, ähnlich wie bei Rh. pachygnathus, ziemlich gerade nach rückwärts, ohne zum Hinterhaupt besonders anzusteigen; auch ist die Form der Nasenincisur mehr gerundet.

Rh. megarhinus Christol käme im Profil, abgesehen von der starken Wölbung der Stirnbeine, den griechischen Formen näher. Aber das starke innere Basalband der Pm und das allgemeine Fehlen der Crista schliessen wohl engere Beziehungen aus. Uebrigens hat schon *Toula* hervorgehoben, dass der Unterschied des Rh. megarhinus von der Pikermi-Art noch viel grösser sei als vom Eppelsheimer Rh. Schleiermacheri.

So schliessen sich die Formen von Pikermi und Samos trotz der Differenzen im einzelnen immer noch am nächsten an Rh. Schleiermacheri von Eppelsheim an. Man wird aber vielleicht gut tun, sie als *Rh. affinis Schleiermacheri* dem eigentlichen gegenüber zu stellen. Zwischen den beiden östlichen Typen selbst ergeben sich dann

wieder Rassenunterschiede, wobei speciell die Samos-Art durch verhältnissmässig grosse Zähne absticht.

Weithofer führt von Pikermi mir eine Scapula an, die er zu *Rh. Schleiermacheri* stellt.

Aus den süddeutschen Bohnerzen kennt man durch *M. Schlosser* isolierte Zähne dieser Species.

Vom Mont Léberon beschreibt *Gaudry* einzelne Stücke, wovon speciell die Extremitätenknochen viel besser zum Eppelsheimer stimmen als zu dem von Pikermi. Bezüglich des pl. III, fig 3 abgebildeten Oberkiefers mit Milchzähnen sei auf Früheres verwiesen.

Depéret führt von Croix-Rousse einige Stücke an, die er trotz der im Vergleich zum Eppelsheimer etwas grösseren Maasse als zu *Schleiermacheri* gehörig betrachtet. Besonders betont er die vollkommene Congruenz der 1. Pm, auf deren Form er überhaupt zur Bestimmung der miocänen Rhinocerotiden grossen Wert legt. Andere Knochen, Axis und Calcaneus stimmen aber in ihren Maassen so gut zu *pachygnathus*, dass man sie vermutlich diesem wird zuzählen dürfen.

Kittl, der wie *Rodler* und *Lydekker* grosse Uebereinstimmung zwischen der Faunen von Pikermi und Maragha gefunden hat, führt auch aus letzterem Fundort *Rh. Schleiermacheri* an; doch fehlt eine nähere Beschreibung.

Von den anderen als ungefähr gleichzeitig betrachteten Lagerstätten Concud in Spanien und Baltavár in Ungarn sind hieher gehörige Reste anscheinend nicht bekannt.

Dagegen beschreibt *M. Pawlow* aus den Sanden von Balta in Russland einzelne Zähne, die sie zu *Rh. Schleiermacheri* stellt. Den Fundort bezeichnet sie als im Pliocän liegend.

Résumé.

Die neuen Funde aus Samos ermöglichen zum erstenmal eine genaue Beschreibung wenigstens des Schädels von *Rh. pachygnathus* Wagner.

Der Processus postglenoidalis ist dem Os mastoideum bis auf einen kleinen Spalt genähert, wie bei den recenten afrikanischen Species, aber nicht mit ihm verwachsen, wie dies *Flower* für alle ausgestorbenen Arten behauptet hatte.

Die Symphyse des Unterkiefers setzt meist am Vorderrande der 3., manchmal sogar der 4. Pm ein, niemals vor dem 2. Pm., was *Gaudry* und *Simonelli* für die Pikermi-Art angegeben haben.

Eine inneres Basalband tritt fast konstant am 3. und 4. Pm, ferner wenigstens noch am Protolaph des 2. und 3 M. auf. Bei stets kräftigen Crochet fehlt der Antecrochet durchwegs. Eine Crista fehlt stets an den M., kann aber an den Pm so gross werden, dass mediane Gruben sich absnüren.

Das Oberkiefer-Milchgebiss von *Rh. pachygnathus* lässt sich hauptsächlich durch die Form des 2. Milchzahnes scharf von dem eines *Rh. Schleiermacheri* unterscheiden; *Wagners* 1855 beschriebenes Exemplar von Pikermi und ein von *Gaudry* abgebildetes Milchgebiss vom Mont Léberon gehören beide nicht zur Species *Schleiermacheri*, sondern zu *pachygnathus*. Diese letztere Art kommt demnach am Mont Léberon vor, wie sich auch Reste davon vermutlich unter den Funden *Depéret's* aus Croix-Rousse befinden.

Ein ziemlich grosser Unterkiefer zeigt ausser dem Durchbruch der ersten zwei M auch den 1. Pm tadellos erhalten, der seit *Wagner's* Originalstück überhaupt nicht mehr zur Beobachtung gelangte.

Verschiedene Differenzen besonders in den Maassen gegenüber den aus Pikermi bekannten Schädeln, sind wohl auf Rassenunterschiede zurückzuführen.

Rh. Schleiermacheri hat in dem reichen Material viel weniger Ueberreste hinterlassen, als das vorhergehende; es hat fast den Anschein, als sei diese mehr asiatische Species (nach der Verwandtschaft mit *Rh. sumatrensis* zu schliessen) in dieser Gegend mit viel weniger Individuen nur vertreten gewesen, als das mehr afrikanische *Rh. pachygnathus*.

Eigentümlich ist an dem vorliegenden Schädel die Form der Nasenincisur mit ihrem nicht sehr tief gelegenen Winkel.

Die Zähne haben alle starken Crochet und eine deutliche nicht sehr starke Crista; ein inneres Basalband fehlt vollständig.

Das Milchgebiss entspricht sehr genau dem von Eppelsheim, nur sind die zwei ersten Zähne etwas länger und schmaler; ebenso zeigt der 1. Pm genau die Form von *Kaup's* Zeichnung.

Die bleibenden Zähne sind im Vergleich zu denen von Pikermi und Eppelsheim auffallend gross.

Die Schädel von Pikermi und Samos unterscheiden sich von Kaup's Original-Schädel aus Eppelsheim 1. durch die Form des Hinterhauptes, 2. durch die Form des Naseneinschnittes, 3. durch einen mehr dolichocephalen Typus. Ein Vergleich mit *Rh. sansaniensis*, *leptorhinus* und *megarhinus* ergibt, dass die relative Aehnlichkeit mit *Rh. Schleiermacheri* Kaup immer noch die grösste ist. Aber wegen der obigen Differenzpunkte wird man vielleicht gut tun, die griechischen Typen als *Rh. affinis Schleiermacheri* von dem eigentlichen abzutrennen, wobei sich dann bei der Samos-Art in den grossen Zähnen wiederum ein Rassenunterschied gegenüber den Typen von Pikermi ergeben würde.

Erklärung der Abbildungen.

TAFEL XIV.

- Fig. 1.—*Rhinoceros pachygnathus* Wagner. Schädel in Seitenansicht. $\frac{1}{3}$ nat. Gr.
Fig. 2.—*Idem*. Ansicht des Hinterhauptes. $\frac{1}{3}$ nat. Gr.
Fig. 3.—*Idem*. Ansicht von unten. $\frac{1}{3}$ nat. Gr.
Fig. 4.—*Idem*. 1 Pm. der unteren Reihe von oben gesehen. Nat. Gr.
Fig. 5.—*Rhinoceros Schleiermacheri* Kaup. 1 Pm. der unteren Reihe von oben gesehen. Nat. Gr.

TAFEL XV.

- Fig. 1.—*Rhinoceros pachygnathus* Wagner. Oberkieferzähne. Nat. Gr.
Fig. 2.—*Rhinoceros Schleiermacheri* Kaup. Schädel in Unteransicht. $\frac{3}{4}$ nat. Gr.

TAFEL XVI.

- Fig. 1.—*Rhinoceros Schleiermacheri* Kaup. Milchgebiss. Nat. Gr.
Fig. 2.—*Rhinoceros pachygnathus* Wagner. Milchgebiss. Nat. Gr.
-

1903.

Livres offerts ou échangés durant l'année 1903.

I. Journaux hollandais.

Aanteekeningen van het Verhandelde in de Seclie-Vergaaderingen van het Provinc. Utrechtsch Genvotschap van Kunsten en Wetenschappen. *Utrecht*. in 8°. 1902.

Acta Societatis Scientiarum Indo-Neerlandicae. *Batavia*. 4°.

Archief (Nederlandsch kruitkundig). *Leyden*. in 8°. 1903, 2 Serie, № 4.

Archives Néerlandaises des sciences exactes et naturelles. La *Haye*. in 8°. 1903; Série II, Tom. VII, № 1—4.

Archives du Musée Teyler. *Haarlem*. in 8°. 1902, Série II, Vol. VIII, p. 3.

Bulletin de l'Institut botanique. *Buitenzorg*. 8°. 1903, № 17.

Genootschap (Zeenwschê) der Wetenschappen. *Middelburg*. 8°.

Entomologische Berichten de Nederland. Vereeniging. 8°. 1902, № 7—12.

Jaarboek van het K. Nederl. Institut van Wetensch, Letterk. en Schone-konsten. *Amst.* 8°.

Jaarboek van de kon. Akademie van Wetenschappen. *Amst.* in 8°. 1901, 1902.

Mededeelingen uit s'Lands Plantentuin. *Batavia*. 8°. 1902, № LIX—LXI; 1903, LXII—LXIV (1903), 65.

Mededeelingen vande Laboratoria der Gouvernements Kinaonderneming. *Batavia*. 8°.

Observations made at the Magnetical and Meteorological Observatory at Batavia. *Batavia*, fol. 1901. Vol. 24.

Proceedings of the Academy of Sciences. *Amsterdam*. 8°. 1902, Vol. IV. Vol. V, p. 1, 2.

Processen-verbaal van de gewone Vergaderingen d. K. Akad. d. Wetenschappen. *Amst.* 8°.

Regenwaarneemingen in Nederlandsch-Indie. *Batavia.* in 8°. 1901.

Tijdschrift (Naturerkundige) vor Nederlandsch Indie. *Batav.* in 8°. Deel LXII, 1903.

Tijdschrift voor Entomologie, uitgeg. door de Nederl. Entomologische Vereeniging. *S'Gravenhage.* in 8°. 1902, XLV, 2; 1903, XLVI.

Tijdschrift der Nederl. Dierkundige Vereeniging. *S'Gravenhage. Rotterdam,* in 8°. 2 Serie, Deel VIII, afl. I.

Tijdschrift Koninklijk Nederlandsch Aatdrigkskundig genootschap. *Leiden.* 8°, 1903, № 5.

Verhandelingen der kon. Akademie van Watenschappen (Natuurkunde). *Amsterd.* in 4°. 1902, Deel VIII, № 1—6; Deel IX, № 1—4. 1903, 5—9.

Verhandelingen (Naturkundige) van de Hollandsche Maatschappij der Wetenschappen te Haarlem. *Leiden.* in 4°. 1903. Deel V.

Verslagen en Mededeelingen der kon. Akademie van Wetenschappen. *Amsterdam.* in 8°. (Natuurkunde). 1901, Deel 4, 5, 1903.

Verslag van het verhandelde van het Provinciaal Utrechtsch Genvotschap van Kunsten en Wetenschappen. *Utrecht.* 8°. 1902.

Verslag van de Gewone Vergaderingen der Wis en Naturkundige afdeeling. *Amsterdam.* 4°. 1902—1903; Deel XI, № 1, 2.

II. Journaux danois, suédois et norvégiens.

Aarbog, Nautisk-Meteorologisk. *Kjöbenhavn.* 4°. 1902.

Aarbog, Norsk Meteorologisk. *Christiania.*

Aarbog, Meteorologisk. *Kjöbenhavn,* fol. 1901, 1902.

Aarbog, Bergens Museums. *Bergen.* 8°. 1902, H. 3; 1903, H. 1, 2.

Acta Universitatis Lundensis. *Lund.* in 4°. 1901, XXXVII.

Afhandlingar (naturvid. og mathem.) def K. Danske Vidensk. Selskebs. *Kjöbenhavn.* 4°.

Arsberetning, Bergens Museums. *Bergen.* in 8°. 1902.

Arkiv för Matematik, astronomi och fysik. *Stockholm.* 8°. 1903. Bd. I, Haft 1, 2.

Arkiv för Botanik. *Stockholm.* 8°. Bd. I, Haft 1—3, 1903.

Arshefter, Tromso Museums. *Tromso.* in 8°. 1898—1899, 21, 22; 1901, 24.

Arkiv för Zoologi. *Stockholm.* 8°. Band. I, H. 1, 2, 1903.

Arkiv för kemi, mineralogi och geologi. *Stockholm*. 8°. 1903. Band. I, H. 1.

Beobachtungen (meteorologische) aufgez. auf Christianias Observatorium.

Bihang til kongl. Svenska Vetenskaps-Akad. Handlingar. *Stockh.* in 8°. 1902. Bd. 27, Afl. 1—4; Bd. 28, Afl. 1—4.

Bulletin of the Geological Institution of the University of *Upsala*. 8°. 1901. Vol. V, Part. 2, № 10.

Bulletin météorologique mensuel de l'Observatoire de l'université d'Upsal. *Ups.* in 4°. Vol. 34, 1902.

Bulletin des Résultats acquis pendant les courses Périodiques. *Copenhague*. 4°. Ann. 1902, № 1—4.

Forhandlingar, Geologiska Föreningen. *Stockholm*. 8°. 1902. Band. XXIV, № 217, 218; 1903, 219, 220; Bd. XXV (1903), № 221, 223.

Förhandlingar i Videnskaps-Selskabet i Christiania. in 8°. 1902, № 17.

Handlingar kon. Vetenskaps Akademien. *Stockholm*. in 8° u. 4°. Bd. 35, 1902.; Bd. 36, 1903; Bd. 37, 1903, № 1, 2.

Handlingar, Göteborgs kongl. Vetenskaps och Vitterhets samhälles. *Göteborg*. in 8°. Bd. IV, 1902.

Jakttagelser, Meteorologiska i Sverige. *Stockholm*. 4°.

Jakttagelser, Meteorologiska, i Sverige. *Stockholm*.

Lefnadsteckningar. *Stockholm*. 8°. 1903, Band. 4, H. 9.

Magazin, Nyt, for Naturvidenskaberne. *Christiania*. 8°. 1903, Bd. 41, H. 1—4.

Meddelelser, Videnskabelige, fra den naturhistoriske Forening i *Kjöbenhavn*. in 8°. 1902, 1903.

Meddelelser om Groenland. *Kjöbenhavn*. 8°.

Mémoires de l'Académie R. de Sciences et de Lettres Danemark. *Copenhague*. *Kjöbenhavn*. 4°. 1903, Tome XI, 56; T. XII, № 3.

Meddelanden från Stockholms Högskolas Botaniska Institut. *Stockholm*. 8°. 1902, Bd. V.

Meteorologiska Jakttagelser I Sverige Kongl. Svenska Vetenskaps-Akademien. *Stockholm*. 4°. Bd. 25 (1897); Bd. 26 (1898); Bd. 27 (1899); Bd. 28 (1900).

Oversigt over det kong. Danske Videnskabernes Selskabs Forhandlingar. *Kjöbenhavn*. in 4° et 8°. 1901, № 58; 1902, № 59; 1902, № 6; 1903, № 1—5.

Publications de Circonstance. *Copenhague*. 8°. 1903, № 1—7.

Rapports et Procès-Verbaux. *Copenhague*. 8°. 1903, Vol. 1.

- Skrifter, utg. af Videnskabsselskabet. *Christiania*. 8°. 1902.
— Matematisk-naturv. Klasse. 1902, № 1—10.
Sveriges offentliga bibliotek, Stockholm, Upsala, Lund, Göteborg. Accessions-katalog. *Stockholm*. 8°. 1900, № 15; 1901, № 16.
Tidskrift, Entomologisk. *Stockh.* in 8°. Arg. 23, 1902, № 1—4.
Undersögelse, Danmarks geologiska. *Kjöbenhavn*. in 8°.

III. Journaux anglais et américains.

- Annals Carnegie Museum. *Pittsburgh*. 8°. Vol. I, № 3, 4.
Annals of the New-York Academy of Sciences. *New-York*. 8°.
Annals of the South African Museum. *London*. 8°. Vol. II, 1902, p. 10, 11; 1903, Vol. III, p. 1—3; Vol. II. Index.
Annals of the Astrophysical Observatory of the Smithsonian Institution. *Washington*. 4°. 1900, Vol. I.
Atlas Geologic of the U. S. Washington. Fol. 1903, № 72—90.
Bulletin of the American Museum of Natural History. *New-York*. in 8°. 1902, XVIII; Part. I, pp. 1—150; 1902, Vol. XVI.
Bulletin of the University of California. *Berkeley*. 8°. 1902, Vol. 3; 1902—1903, Vol. 4, № 1—3; Vol. V, № 1.
Bulletin of the Madras Government Museum. *Madras*. 8°. 1903. Vol. II, № 3.
Bulletin of the Museum of Comparative Zoology at Harvard College. *Cambridge*. in 8°. 1902, Vol. XXXIX, № 5; Vol. 40; 1903, № 4—6, 8. Geological Series. Vol. XLII, № 1—4.
Bulletin of the New-York State Museum of Nat. History. *Albany*. in 8°. 1902, 59.
Bulletin of the New-York State Museum. 1903. *Albany*. 8°. 68. Entomology. 18.
Bulletin of the Scientific Laboratories of Denison University. *Grandville*. in 8°. 1902, Vol. XIII, 1—4.
Bulletin of the University of Iowa. *Iowa City*. 8°.
Bulletin of the Torrey Botanical Club. *New-York*. in 8°. 1902, Vol. 29, № 12; Vol. 30. 1903.
Bulletin of the New-York Botanical Garden. *New-York*. 8°. 1903, Vol. 2. № 8, 9.
Bulletin of the U. S. Geological Survey. *Washington*. in 8°. № 191, 195—207. List, № 52, 1902.

- Bulletin of the U. S. National Museum. *Washington*. in 8°. № 50, 51.
- Bulletin from the Laboratories of Nat. Hist. of the State Unvers. *Iowa*. 8°. 1902, Vol. V, № 3.
- Bulletin of the University of Kansas. 1901, 10; 1902, 9.
- Bulletin of the Wisconsin Natural History Society. *Milwaukee*. in 8°. Vol. 2, № 4.
- Bulletin of the Geological Society of America. *Washington*. in 8°. 1902, Vol. 13.
- Bulletin of the Geographical Society. *Philadelphia*. 8°. 1903, Vol. 35, № 2, 5.
- Bulletin (Wilson). *Oberlin*. 8°. Vol. XIV, № 41—44.
- Circulars (John Hopkins University). *Baltimore*. in 8°. Vol. XXII, 1902, № 160, 162, 164.
- Entomologist (the Canadian). *London*. in 8°. 1903, Vol. XXXV.
- Fauna (North American). *Washington*. in 8°. 1901—1902.
- Field Columbian Museum. *Chicago*. 8°. 1901—1902, Vol. II, № 1, 2.
- Gazette, the Botanical. *Chicago*. 8°. Vol. 34, № 6; 1902, Vol. 35, 1903, Vol. 36.
- Journal of the Geographical Soc. *London*. 8°. 1903, Vol. XXI, № 3.
- Journal (American) of Sciences and Arts. *New-Haven*. in 8°. Vol. 1903, Vol. XV, № 85—96.
- Journal (American Chemical). *Baltimore*. in 8°. 1902, Vol. 27, № 4—6; Vol. 28, № 1—6; 1903, Vol. 29, № 1, 2.
- Journal of Geology. *Chicago*. in 8°. Vol. X, 1902, № 8; Vol. XI, 1903, 1—7.
- Journal of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia. *Phil.* in 8°. 1902, Vol. XII, Part. 1, 2.
- Journal, the Astrophysical. *Chicago*. in 8°. 1902, Vol. XVI, 5, Vol. XVII, 1903, № 1—2, Vol. XVIII; 1903, № 1—5.
- Journal of the Asiatic Society of Bengal. *Calcutta*. in 8°. 1902, Vol. 71, P. II, № 2, 3; P. III, № 2; 1903, Vol. 72, P. II, № 1, 2; p. III, № 1.
- Journal of the China Branch of the Royal Asiatic Society. *Schanghai*. in 8°. 1899—1900, Vol. 33.
- Journal of the New-York Entomological Society. *New-York*. 8°. 1902, Vol. 10, № 4; 1903, Vol. XI, № 1—3.
- Journal of the Cincinnati Society of Nat. History, *Cincinnati*. in 8°. Vol. XX, № 3.
- Journal of the Elisha Mitchell Scientific Society. *Raleigh*. in 8°. Vol. 18, Part. 1 (1902), 2 (1903); Vol. 19, Part. 1, 2 (1903).

Journal of the New-York Microscopical Society. *New-York*. in 8°. 1903, P. 2, 4—6.

Journal of Mycology. 4°. Vol. VIII, № 62—67.

Journal and Proceedings of the R. Society of N. South Wales. *Sydney*. in 8°. Vol. 36, 1902.

Journal of the Linnean Society. *London*. in 8°. Botany, Vol. XXXVI, 1903, 247, № 249—252. Zoology, Vol. XXVIII, 1903, № 186—188.

Journal (Quarterly) of the Geological Society of London. in 8°. Vol. 58, 1902, № 232; Vol. 59, 1903, № 233, 235, 236.

Journal of the R. Microscopical Society. *London* and *Edinb.* in 8°. 1902, Part. 6; 1903, Part. 1, 3, 5.

Journal of the Ceylon Branch of the R. Asiatic Society. *Colombo*. in 8°. 1902, Vol. XVII, № 53.

Maryland Geological Survey. *Baltimore*. 8°. 1902.

Magazine, the National Geographic. *Washington*. 4°. Vol. XIV, № 7, 1903.

Memoirs of the R. Society of S. Australia. *Adelaide*. 4°. 1902. Vol. II, P. 1.

Memoirs of the Academy of Sciences. *New-York*. 4°.

Memoirs read before the Boston Society of Natural History. *Boston*. in 4°. Vol. V, № 8, 1902; № 9, 1903.

Memoirs from the Biological Laboratory of the J. Hopkins University. *Baltimore*. 4°.

Memoirs of the Geological Survey of India. *Calcutta*. in 4°. 1902, New Series. Vol. II.

Memoirs of the Geological Survey of India. *Calcutta*. in 8°. 1902, Vol. XXXII, P. 3; Vol. XXXIV, P. 2; Vol. XXXV, P. 1.

Memoirs of the Litterary and Philosophical Society of Manchester. *Manch.* in 8°. 1902—1903, Vol. 47, P. 3—5.

Memoirs of the Museum of Comparative Zoology at Harward College. *Cambridge*. in 4°. 1903, Vol. 26, № 4; Vol. XXVII. Text. I, 1—105; II, 106—199; III, 200—236.

Memoirs of the American Museum of Nat. History. *New-York*. in 4°.

Nature. *London* and *New-York*. in 4°. 1902, Vol. 67, № 1730; Vol. 67, 1903, № 1731—1742, 1748—58; Vol. 68, 1759, 1760—1764, 1766—1782.

Observations (Magnetical and Meteorological) at the Government Observatory. *Bombay*. in 4°. 1900 and 1901.

Paper, Professional U. S. Geological Survey. *Washington*. 1902, № 1—8.

Papers Water-supply and Irrigation. *Washington*. 1903. 8°. № 65—79.

Proceedings of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia. *Philadelphia*. in 8°. 1902, Vol. LIV, Part. II—III; 1903, Vol. LV, Part. 1.

Proceedings of the Agricultural and Horticultural Society of India. *Calcutta*. in 8°. 1902, Juli—Decembre; 1903, 1—3; 4—6; 7—9.

Proceedings of the American Academy of Arts and Sciences. *Bost. and Cambr.* in 8°. Vol. XXXVII, 1902, № 23; Vol. 38, № 1, 26; 1903, Vol. 39, № 1—4.

Proceedings of the American Philosophical Society held at Philadelphia for promoting useful knowledge. *Philadelphia*. in 8°. 1902, Vol. 41, № 170, 171; 1903, Vol. 42, № 172, 173.

Proceedings of the Asiatic Society of Bengal. *Calcutta*. in 8°. 1902, № 6—11; 1903, № 1—5.

Proceedings of the Birmingham Philosophical Society. *Birmingham*. in 8°. 1901, Vol. XI, P. 2.

Proceedings of the Boston Society of Nat. History. Annual of the Boston Society of Nat. History. in 8°. 1902, Vol. 30, № 3—7; 1903, Vol. 31, № 1.

Proceedings of the Cambridge Philosophical Society. *Cambridge*. in 8°. 1902, Vol. XI, Part. 7; 1903, Vol. XII, Part. 1—3.

Proceedings of the Canadian Institute. *Toronto*. in 8°. Vol. II, Part. 5, № 11.

Proceedings (Economic) of the Royal Dublin Society. *Dublin*. in 8°. 1902, Vol. I, P. 3.

Proceedings (Scientific) of the R. Dublin Society. *Dublin*. in 8°. List of the Linnean Society of London. 8°. 1902—1903, Vol. IX, P. 5.

Proceedings of the Linnean Society of London. *London*. in 8°. 1903, 10.

Proceedings of the Literary and Philosophical Society of Liverpool. *London*. 8°. 1901—1902, № 56.

Proceedings of the Linnean Society of N. S. Wales. *Sydney*. in 8°. 1902, Vol. XXVII, P. 3, № 107. Supplement to part III, 107, 108; Vol. XXVIII (1903), № 109.

Proceedings of the Liverpool Society. *Liverpool*. in 8°. Vol. XVI, 1901—1902; Vol. XVII, 1902—1903.

Proceedings of the *Liverpool* Geological Society. in 8°. Vol. IX, P. 2, 190¹/₂ r., P. 3.

Proceedings of the Literary and Philosophical Society of Manchester. *Manch.* in 8°. Vol. 47, p. II, 1902—1903.

Proceedings of the Royal Society of London. *London*. in 8°. Vol. LXXI, 1902, № 469, 470; 1903, Vol. LXXII, 477—484.

Proceedings of the Natural History Society of Glasgow. *Glasgow*. in 8°. 1898—99, Vol. V, Part. III; 1899—1900; Vol. 6, Part. I, 2, 1900—1901.

Proceedings of the Royal Society of *Edinburgh*. in 8°. Vol. 71, № 471, 473—476; Vol. 23, 1899, 1900—1901.

Proceedings of the Physical Society of Edinburgh. *Edinburgh*. in 8°. 1901—1902, Vol. XV, Part. 1.

Proceedings of the Royal Irish Academy. *Dublin*. in 8°. 1902, Vol. XXIV, P. 1, 2; Vol. XXIV. Sect. B. p. 3, 1903; Vol. VI, 1902, № 4.

Proceedings of (and Transactions) of the Nova-Scotia Institute of Nat. Science. *Halifax*. in 8°. Vol. X, Part. 3; 1900—1901; Part. 4, 1901—1902.

Proceedings of the Colorado scientific Society. *Denver*. in 8°. 1903, Vol. VII, PP. 67—75, 77—78.

Proceedings of the Indiana Academy of Sciences. *Indianapolis*. in 8°. 1901.

Proceedings of the U. S. National Museum. *Washington*. in 8°. 1902, Vol. XXIV; 1901, Vol. XXIII, Vol. XXV; 1903, Vol. XXVI.

Proceedings of the Biological Society. *Washington*. in 8°. Vol. XV, 1902, 235—250; 1903, Vol. XVI, 148, 151—170.

Proceedings of the Zoological Society of London. *London*. in 8°. 1902, Vol. II, Part. 2; 1903, Vol. I, Part. 1, 2.

Proceedings of the R. Society of Victoria. *Melbourne*. 1903, Vol. XV, P. 2; Vol. XVI, P. 1.

Proceedings of the Academy of Sciences. *Washington*. 8°. Vol. V, 1903, P. 1—37, 99—187, 189—229.

Proceedings of the Rochester Academy of Sciences. *Rochester*. Vol. IV, 1901—1903, P. 65—136.

Publications University of California. *Berkeley*. 8°. Physiology. 1903, Vol. 1, № 1, PP. 1—3; № 2. *Botany*, 1902, Vol. I, PP. 1—418. *Zoology*, 1902, Vol. I, PP. 1—140.

Publications Manchester Museums. *Manchester*. in 8°. 1901—1903, № 10—16.

Publications of the Carnegie Museum. 1902, № 18—20, 22.

Publications, Field Columbian Museum. *Chicago*. in 8°. 1902. Botanical Serie: Vol. I, № 7; 1903, Vol. III, № 1.

Records of the Australian Museum. *Sydney*. Zoological Serie: Vol. III, № 7, № 8—11. Antropological Serie: Vol. III, № 3. Geological: Vol. II, № 1, 1903.

Record, an official the University Chronicle. *Berkley*. 8°. 1902, Vol. V, № 1, 3.

Record (the Canadian) of Sciences, includ. the Proceedings of the Nat. History Society of Montréal, and replacing the Canadian Naturalist. *Montréal*. in 8°. 1903, Vol. IX, № 1.

Record (the Meteorological). *London*. in 8°. 1902, Vol. XXII, № 86—90.

Records of the Geological Survey of N. South Wales. *Sydney*. in 4°. 1903, Vol. VII, P. 3.

Record (Experiment Station). *Washington*. in 8°. Vol. XIII, № 10, 1902; Vol. XIV, № 3—12, Vol. XV, № 1—3, 1903.

Records of the Geological Survey of India. *Calcutta*. in 8°. 1900, 1901.

Report (annual) of the Iowa Geological Survey. *Des Moines*. 8°. 1902, Vol. XII.

Report (Annual) of the American Museum of Nat. History. *N.-York*. 1902.

Report of work of the Agricultural Experiment Station of the University of California. 1898—1901. *Sacramento*. 8°. I, II.

Report of the British Association for the advancement of Sciences. *London*. in 8°. 1899, 1900, 1902.

Report (annual) of the Department of Mines, N. S. Wales. *Sydney*. 4°.

Report (annual) of the New-York State Museum. *Albany*. 4°.

Report (annual) of the Zoological and Acclimatisation Society of Victoria. *Melbourne*, 8°.

Report to the government of Ceylon on the Pearl Oyster Fisheries of the Gulf of Manaar. *London*. 4°. 1903.

Report (Annual) of the Secretary to the Board of Regents of the University of California. *Sacramento*. 8°. 1901.

Report (Annual) of the Entomological Society of Ontario. *Toronto*. in 8°. 1902.

Reports from the Laboratory of the College of Physicians. *Edinburgh*. in 8°. 1903. Vol. VIII.

Report, President's, University of California, 1900—1902. *Berkley*. 8°.

Report (Annual), Thirty-first of the Board of Director of the Zoological Society of Philadelphia. *Philadelphia*. 8°. 1903.

Report (Annual) of the board of Regents of Smithsonian Institution. *Washington*. in 8°. 1901.

Report (Annual) of the Bureau of American Ethnology. *Washington*. 1897—98. Part. 1, 2.

Report of the Chief of Weather Bureau. *Washington*. 4°. Vol. I, 1900—1901, 1901—1902, 1900—1901, Vol II.

Report (Annual) of the U. S. Geological Survey to the secretary of Interior. *Washington*. in 4°. 1900—1901. Part. 1—4, 1901—1902.

- Report (Annual) of the State Library. *Albany*. 8°.
Report (Annual) of the R. Cornwall Polytechnic Society. *Falmouth*. 8°.
Report (Annual) of Indiana Geology and Nat. resources. *Indianapolis*. 8°. 1901—1902.
Report (Annual) of the Geological commission. *Cape-Town*. 8°. 1901, 1902.
Report of the Trustees for the Australian Museum. *Sidney*. 4°. 1902.
Report (Annual) of the Board of Trustees of the Public Museum. *Melbourne*. 8°. 1902. Sept. 1st, 1900, Aug. 3 ist, 1902; Octob. 1902.
Reports of the Sleeping sickness commission. *London*. 8°. № 1, 1903, 2—4.
Review (Monthly) Weather. *Washington*. in 4°. 1902, Vol. XXX, № 9—13; 1903, Vol. XXXI, № 2—9.
Service, Maryland Weather. *Baltimore*. 4°.
Studies, from the University of *Toronto*. 8°. Vol. II, № 1, 2, 3.
Survey (Geological and Nat. History) of Minnesota. *St. Paul*. in 4°.
Survey, Geological, of Iowa. *Des Moines*. 8°.
Survey, Geological and Nat. History, of Wisconsin. *Madison*. 8°.
Survey, Maryland Geological. *Baltimore*. 4°.
Transactions of the American Philosophical Society for promoting useful knowledge. *Philadelphia*. in 4°. 1902, Vol. XX, Part 3.
Transactions of the Connecticut Academy of Arts and Sciences. *New Haven*. in 8°. 1901—1902. Vol. XI, Part. 1, 2.
Transactions (Scientific) of the R. Dublin Society. *Dublin*. in 4°. 1902, Vol. VII, 14—16. Vol. VIII, 1.
Transactions of the Edinburgh Geological Society. *Edinburgh*. in 8°. 1902—1903, Vol. VIII, P. 2.
Transactions of the Entomological Society of London. *London*. in 8°. 1902—1903.
Transactions of the R. Irish Academy. *Dublin*. in 4°. 1902, Vol. XXXII, P. 1, 2.
Transactions of the Linnean Society of *London*. in 4°. 1903. Botany. Vol. VI, Part. 4—6. *Zoology*. Vol. VIII, Part. 9—12; 1903, Vol. IX, Part. 1, 2.
Transactions of the Academy of Sciences of *St. Louis*. 8°. Vol. XI, 1901, № 6—11; Vol. XII, 1902, 1—8.
Transactions of the Zoological Society of London. *London*, in 4°. 1902, Vol. XVI, Part. 5.

Transactions (and Proceedings) of the New Zealand Institute. *Wellington*. in 8°. Vol. XXXV, 1902.

Transactions of the American Microscopical Society. *Lincoln*. 8°. 1902. Vol. XXII.

Transactions of the 18 and 19 ann. Meetings of the Kansas Academy of Sciences. *Topeka*. in 8°. 1903, Vol. XVIII.

Transactions of the Royal Society of Edinburgh. *Ed.* in 8°, 4°. Vol. 40, P. 1, 2, 1901; Vol. 42, 1902.

Transactions of the S. African Philosophical Society. *Cape Town*. in 8°. 1902, Vol. VII, Part. 2, № 14.

Transactions of the Royal Society of South Australia. *Adelaide*. in 8°. Vol. XXVI, 1902, P. 1—2; Vol. 27, P. 1, 1903.

Jearbook of the U. S. Departement of Agriculture. *Washington*. 8°. 1901, 1894, 1895, 1896.

IV. Journaux français.

Actes de la Société Linnéenne de Bordeaux. *Bordeaux*. in 8°. 1902, Tom. LVII.

Annales de la Faculté des sciences de Marseille. *Marseille*. in 4°. 1903, Tom. XIII.

Annales de la Société Entomologique de France. *Paris*. in 8°. 1899, 1, 2, 3.

Annales de la Société Botanique de Lyon. *Lyon*. in 8°. 1902, Tome 27.

Annales de l'Académie de Macon. *Macon*. in 8°. 1900. Sér. 3. Tome VI.

Annales de l'Observatoire météorologique du Mont-Blanc. *Paris*. 4°.

Annales du Musée d'Histoire Naturelle de Marseille. *Marseille*. in 4°. 1902. Tome VII.

Annales de la Société Académique de Nantes. *Nantes*. in 8°. 1902. Vol. 3.

Annales de l'Observatoire Municipal. *Paris*. 8°. 1902. T. III.

Annales de l'Académie de la Rochelle. *La Rochelle*. in 8°. 1903. T. VIII.

Annales de l'Université de Lyon. *Paris*. in 8°. 1902. Nouv. Sér. I. Sciences, Médecine,—Fasc. 10, 11.

Annuaire Université de *Toulouse*. 16°. L'an. 1901—1902, 1903.

Archives du Muséum d'Histoire Naturelle. *Paris*. in 4°. 1902. T. 4.

Bulletin de la Société Polymathique du Morbihan. *Vannes*. 8°. 1901, 1902.

Bulletin de la Société d'Histoire naturelle d'Autun. *Autun*. in 8°. 1902, № 15.

Bulletin de la Société des sc. nat. et d'archéologie de l'Ain. *Bourg*. 8°. 1902, № 29, 30, 31.

Bulletin de la Société d'Etudes scientifiques d'Angers. *Angers*. in 8°. 1901, XXXI.

Bulletin historique et scientifique de l'Auvergne. *Clermont-Ferrand*. in 8°. 1900, № 1—10; 1901, № 1—10.

Bulletin de la Société Archéologique, Scientifique et Littéraire de Béziers. *Béziers*. in 8°. 3 Série, Tome IV. Vol. 22, livr. 2. Vol. 23, 1900; 24, 1901.

Bulletin de la Société des sc. naturelles de Saône-et-Loire. *Chalon*. 8°. 1902, 28 An., Tome VII, № 11, 12; 29 An., 1903, Tome IX, № 1—5.

Bulletin de la Société des Sciences Naturelles de l'Ouest de la France. *Nantes*. 8°. Série II, Tome 2. Prim. 3—4.

Bulletin de la Société de Borda à Dax. *Dax*. in 8°. 1902, № 2—4. 1903, № 1, 2.

Bulletin de l'Académie Delphinale. *Grenoble*. in 8°. 1901, Tome XV.

Bulletin de la Société d'hist. naturelle de Metz. 8°.

Bulletin de la Société Zoologique de France. *Paris*, in 8°. 1902, Tome XXVII.

Bulletin Scientifique de la France et de la Belgique. *Paris*. 8°. 1902. T. 36, 37 (1903).

Bulletin de la Société Nationale des Antiquaires de France. *Paris*. 8°. 1903, tr. 3.

Bulletin de la Société Géologique de France. *Paris*. in 8°. 1902. Tome II. Fasc. 2—4, 1903. Tome 3. Fasc. 1—3.

Bulletin de la Société Scientifique et Médicale de l'Ouest. *Rennes*. 8°. Tome XI, 1902, № 3; 1903, T. XII, № 1, 2.

Bulletin de la Société Scientifique Flammarion à Marseille. *M*. in 8°. 1909—1902.

Bulletin de la Société Linnéenne de Normandie. *Caen*. in 8°. 1902, Vol. 5, 6.

Bulletin de la Société d'Etudes des Sciences naturelles de Nîmes. *Nîmes*. in 8°. 1901, Tome 29; 1902, T. 30.

Bulletin de la Société Philomatique de Paris. *Paris*. in 8°. 1902—1903, T. V, № 1, 2.

Bulletin de la Société des Sciences de Nancy. — Bulletin des Séances de la Société des Sciences de Nancy. *Paris*. in 8°. 1903. Série 4; T. IV, Fasc. 1, 2.

Bulletin de la Société d'Anthropologie de Paris. *Paris*. in 8°. 1902. Tome II, 3 Série, 3 Fasc. Tome III, 5 Série, Fasc. 2—6; 1903, Tome IV, Fasc. 1—3.

Bulletin de l'Académie de médecine. *Paris*. in 8°. Tom. XLVIII, 1902, № 41—43; Tome XLIX, 1903, № 1—43.

Bulletin (Nouveau) des Sciences, publ. par la Soc. Philomatique de Paris. *P.* in 4°. Tome IV, № 3, 4, 1901—1902.

Bulletin de la Société Entomologique de France. *Paris*. 8°.

Bulletin de la Société des Amis des sc. naturelles de Rouen. *Rouen*. in 8°. 1902, 1, 2.

Bulletin de la Société des Amis des sciences et arts. *Rochechouart*. 8°. 1902, Tome XII, № 2—6; 1903, T. XIII, № 1.

Bulletin du Syndicat agricole. *Meaux*. in 8°. 1902. № 12; 1903, № 1, 2, 4—12.

Bulletin de la Société d'histoire naturelle de Toulouse. *Toulouse*. in 8°. 1902, T. 35.

Bulletin de la Société Philomatique Vosgienne. *St. Dié*. in 8°. 1902—1903. An. 28.

Bulletin de la Société Française de Minéralogie. *Paris*. in 8°. 1902, Tome XXV, № 7, 8; 1903, Tome XXVI, № 1—5.

Bulletin de l'Académie du Var. *Toulon*. in 8°. 1902, An. LXX.

Bulletin du Muséum d'Histoire naturelle. *Paris*. in 8°. 1902, № 5—8; 1903, № 1—4.

Bulletin des publications nouvelles de la librairie G. Villars et Fils. *P.* in 8°. 1902, T. IV; 1903, № 1—3.

Bulletin de la Société d'agriculture, sciences et arts de la Haute-Saône. *Vésoul*. in 8°. Série 4, 1901, № 1.

Bulletin de la Société des Sciences historiques et naturelles de l'Yonne. *Auxerres*. in 8°. 1901, Vol. 55; 1902, 56.

Bulletin mensuel de la Société Zoologique et d'Acclimatation. *Paris*. in 8°.—Chronique de la Société Nationale d'Acclimatation de France. *Paris*. in 8°. (Revue des Sciences naturelles appliquées). 1903. Année IX; Année 50, octobre 1903.

Bulletin de l'Université de la Toulouse. *Toulouse*. 8°. 1901, 1902, 5—7.

Bulletin des séances de la Société des sciences. *Nancy*. in 8°. 1902, Série III, Tome III, Fasc. 2—4; Tome IV, 1903, 5—6.

Bulletin de la Société Ramond. *Toulouse*. 8°. 1902, Série II, Tome 7, № 3, 4; 1903, № 1.

Bulletin de la Soc. de statistique, des sciences naturelles et des arts,

industriels du Département de l'Isère. *Grenoble*. in 8°. 1902, 4 Série Tome 6.

Bulletin de la Société d'étude des sciences naturelles. *Reims*. 8°. 1902, T. XI, 2—4.

Bulletin de la Société des sciences naturelles de l'Ouest de la France. *Nantes*. in 8°. 1902, Tome II, 2 Tr.; Tome III, Tr. I, 1903.

Bulletin de l'Académie des sciences, inscript. et belles-lettres. *Toulouse*. 8°.

Bulletin mensuel de la Société des Sciences naturelles de Saône-et-Loire. *Chalon-sur-Saône*. 8°. 1903, № 6, 7.

Comptes-rendus hebdomadaires des séances de la Société de Biologie. *Paris*. 8°. 1903, T. LV, № 10; № 1, 4, 7, 9, 11, 13—17, 19, 22—25, 27, 37.

Comptes-rendus des séances et Mémoires de la Société Biologique. *Paris*. in 8°. Tom. LV, № 2.

Feuille des Jeunes Naturalistes. *Paris*. in 8°. 1903, 387, 389—393, 396—398.

Journal de Conchyliologie. *Paris*. in 8°. Vol. L, 1902, № 3, 4; Vol. LI, 1903, № 1, 2.

Livres de l'université. *Toulouse*. 8°.

Mémoires de la Société Nationale d'agriculture, des sciences et arts d'Angers. *Angers*. in 8°. 1902, Tome V.

Mémoires de la Société des sciences naturelles de Cherbourg. *Cherb.* in 8°. 1901—1902, T. XXXII, T. XXXIII.

Mémoires de la Société des sciences naturelles et archéologiques de la Creuse. *Guéret*. in 8°. 1902, Tome XI, P. 2.

Mémoires de la Société des sc. physiques et naturelles de Bordeaux. *B.* in 8°. 1903, Tome II, № 1.

Mémoires de la Société des lettres, sciences et arts de *Far-le-Duc*. in 8°. 1902, Série 4, Tome I.

Mémoires de la Société Linnéenne de Normandie. *Caen*. in 4°.

Mémoires de l'Académie de Dijon. *Dijon*. in 8°. 1901—1902, T. VIII.

Mémoires de la Société d'émulation du Jura. *Lons-le-Saunier*. 8°. 1901, Vol. I; 1902, Vol. II.

Mémoires de la Société Zoologique de France. *Paris*. in 8°. 1902, T. XV.

Mémoires de la Soc. des sciences, de l'agricult. et des arts. *Lille*. 8°.

Mémoires de l'Académie des sciences, lettres et médecine de Montpellier. *Montpellier*. in 8°. 1902, Tome III, № 2; 1903, 2 Série, 2, II, T. № 1.

Mémoires de l'Académie des sciences, belles-lettres et arts de Lyon. *Paris*. 8°. 1903. 3 Série, Tome VII.

Mémoires de la Société d'émulation de Montbéliard. *Montbéliard*. in 8°. 1902, Vol. XXIX et Supplément aux XXVII—XXVIII Vol. 1901.

Mémoires de la Société agricole et scientifique de la Haute-Loire. *Le Puy*. 8°. 1899, 1900, 1901, Tome XI.

Mémoires de la Société Académique d'agriculture, sciences et arts du Dép. de l'Aube. *Troyes*. in 8°. 1902, T. 39.

Mémoires de l'Académie des sciences. *Clermont-Ferrand*. in 8°. 1900, Sér. X, Fasc. 15.

Mémoires de l'Académie de Stanislas. *Nancy*. in 8°. 1902, Tome XIX, 5 Série; T. XX (1903).

Mémoires de l'Académie des sciences de *Toulouse*. in 8°. 1902, T. 2.

Mois (le-scientifique). *Paris*. in 8°. 1902, № 12; 1903, № 2, 4—6, 9, 11.

Observations pluviométriques et thermométriques faites dans le Dép. de la Gironde. *Bordeaux*. in 8°. 1901—1902.

Revue Sovoisienne. *Annecy*. in 8°. 1902, № 2—4; 1903, № 1—3.

Société agricole, scientifique et littéraire des Pyrénées. *Perpignan*. in 8°. 1902, Vol. 43, 1903, Vol. 44.

Société d'Histoire Naturelle et des sciences biologiques et énergétiques de Toulouse. *Toulouse*. 8°. 1903, № 37.

Travaux de l'Institut de zoologie de Montpellier. *Paris*. 8°. 1891 № 2—4.

Travaux originaux du Laboratoire Zoologique Faculté Montpellier. 8°. 1885, № 1.

V. Journaux allemands.

Abhandlungen der K. Akademie der Wissenschaften zu *Berlin*. in 4°. 1902.

Abhandlungen, herausg. vom naturhistorisch. Verein zu *Bremen*. in 8°. 1903, Band. XVII, Heft. 2.

Abhandlungen herausg. von der naturforschenden Senkenbergischen Gesellschaft. *Frankfurt*. 4°. 1903, Bd. XXV, Heft. 4.

Abhandlungen aus dem Gebiete der Naturwissenschaften, herausg. von dem naturwiss. Verein zu *Hamburg*. 1903, Bd. XVIII.

Abhandlungen und Berichte der Vereins für Naturkunde. *Kassel*. in 8°. 1897—1898.

Abhandlungen der math.-physik. Classe der K. Sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften. *Leipzig*. in 4°. 1902, № 1; 1903, № 2—5.

Abhandlungen der math.-phys. Classe der K. Bayerischen Academie der Wissenschaften. *München*. in 4°. 1900. Bd. XX, Abth. 2.

Abhandlungen der philos.-philolog. Classe der K. Bayerischen Academie der Wissenschaften. *München*. in 4°. 1902. Bd. XXII, Abth. 1.

Abhandlungen der naturhistorischen Gesellschaft zu *Nürnberg*. in 8°. 1903. Bd. XV, H. 1.

Abhandlungen der K. K. Geologischen Reichsanstalt. *Wien*. fol. 1902. VI Bd. 1 Abth. 1903. Bd. XX. Heft. 1.

Annales Musei Francisci. *Brunae*, 8°.

Anzeiger, Zoologischer. *Leipzig*. in 8°. 1902, № 690, 1903, № 691—694, 1903. Band. 26, № 695—710. Bd. 27, № 1.

Anzeiger der K. Akademie der Wissenschaften, math.-naturw. Classe. *Wien*. in 8°. 1902, 22—27. 1903, 10—12, 17—24.

Aquila. *Budapest*, 4°. 1902. 9, 10.

Arbeiten des militär-geographischen Instituts. *Wien*, 4°. 1902. Band. XIX.

Arbeiten (astronomische) des K. K. Gradmessungs-Bureau. *Wien*. in 4°. 1900. Bd. XII.

Archiv der Naturwissenschaftl. Landesdurchforschung von Böhmen. *Prag*. 8°. 1893—1895. Bd. IX. № 1—4. Karte. № 6. Band X. № 1. Karte. 2—6. Band XI. 1902. № 1—4, 6. XII. Karte 1903. № 6.

Archiv des Vereines d. Freunde der Naturgeschichte in *Meklenburg Güstrow*. in 8°. 1902, Jahr. 56. Abt. II. 1903. Jahr. 57. Abt. 1.

Archiv des Vereines für Siebenbürgische Landeskunde. *Hermannstadt*. 8°. 1902. Band XXXI, 3; 1903. B. XXX, 1.

Beihefte z. Jahrbuch der Hamb. wissenschaftl. Anstalten. *Hamburg*. 8°. 1902. XIX, 1901, 3, 4.

Archiv pro prirodovědecký výzkum čech. *J Praze*. 8°. 1895—1896. Band IX, 1—4. Geol. Mapa. № 6. Band X. Mapa № 1, 2—6. XI. № 2—6. XII. 1901—1903, № 1—4. Mapa № 6.

Beobachter, der Ornithologische. *Bern*. 1903, № 1.

Beobachtungen (astronomische, magnetische u. meteorologische) an der K. K. Sternwarte zu *Prag*. 4°. 1902. Jahrg. 63.

Beobachtungen, angestellt am k. ung. meteorol. magnetischen Central-Observatorium in O-Gyalla. *Budapest*. 4°. 1902. 11—12; 1903. № 1—10.

Berichte der meteorolog. Commission des naturforsch. Vereins in *Brünn*. in 8°. 1900. XX.

Berichte über den Annaberger. Buchholzer Verein f. Naturkunde. *Annaberg*. 8°.

Berichte über die Thätigkeit des k. preuss. meteorol. Instituts. *Berlin*. 8°.

Bericht über die Verwaltung der Kön. Sammlungen für Kunst und Wissenschaft zu *Dresden*. in 4°. 1900—1901.

Bericht über die Senkenbergische naturforschende Gesellschaft zu *Frankfurt a. M.* in 8°. 1902.

Berichte der naturforschenden Gesellschaft *Freiburg i. Br.* in 8°. 1903. Bd. 13.

Berichte der Wetterauischen Gesellschaft f. gesammte Naturkunde. *Hanau*. 8°.

Berichte über die Verhandlungen der K. Sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften zu *Leipzig*. in 8°. 1902. 6—7; 1903. № 1—5.

Berichte (mathemat. und naturwissenschaftliche) aus Ungarn. *Budapest. Leipzig*. in 8°. 1899. Bd. XVII; 1900. Bd. XVIII.

Berichte der deutschen Physikalischen Gesellschaft. *Braunschweig*. 8°. 1903, № 1.

Bulletin international de l'Académie des Sciences de *Cracovie*. in 8°. 1902, № 8—9; 1903, № 1—9.

Bulletin international de l'Académie des Sciences de l'empereur François Joseph I. *Prague*. 8°.

Centralblatt, botanisches. *Kassel*. in 8°. 1902, № 51, 52; 1903, № 1, 2. Bd. XCI, № 3, Bd. XCH, № 1—52.

Centralblatt, zoologisches. *Leipzig*. 8.

Centralblatt, physikalisch-chemisches. *Berlin*. 8°. 1903. Bd. I, № 1.

Časopis moravského, musea zemského. Vydava Moravská musejní společnost. y Brně, 1902. Ročník II, № 1, 2.

Denkschriften der K. Akademie der Wissenschaften. *Wien*. fol. 1902. LXXII.

Ertesítő az erdélyi Museum-egylet orvos természetstudományi szak. *Kolozsvart*. in 8°. 1901. Bd. XXIII; 1902. XXIV.

Földtani közlöny. *Budapest*. in 8°. 1902, 10—12; 1903, № 1—12.

Mutató A Földtani közlöny. XIII—XXX kötet. *Budapest*., 8°. 1903.

Gartenflora. Erlangen u. *Berlin*. in 8°. 1903. 1—24.

Гласник земалског музеја у Босни и Херцеговини. *Сарајево*. in 8° 1903. XV. № 1.

Iswestja Muzeiskega Drustva za Kranjsko. *Ljubljani*, 8°. XIII (1903). 3—4.

Insecten-Börse. *Leipzig*. 4°. 1902. № 52; 1903. № 1—38, 40—45, 47—52.

Kiserletugyi Kozlemenyek. *Budapest*. 8°. 1902. Kötet V, № 5—6. 1903. Kötet V, f. 3.

Jahrbücher d. Königl. Akademie gemeinnütziger Wissenschaften zu Erfurt. *Erfurt*. in 8°. 1903. Neue Folge, H. XXIX.

Jahrbücher (Landwirthschaftliche). *Berlin*. in 8°. 1901. Bd. XXX, H. 1—56; 1902. 1—56. XXXI; 1901. Bd. XXX. Ergänzungsband. 1—2. Bd. XXXI; 1902. 1—4.

Jahrbuch der k. preussischen geologischen Landesanstalt und Bergakademie. *Berlin*. in 8°. 1901; Band. XXII, № 3. 1902. Band. XXIII, № 1, 2.

Jahrbücher der K. K. Ungarischen Central-Anstalt für Meteorologie und Erdmagnetismus. *Budapest*. in 4°. 1903. II Theil.

Jahrbuch (Deutsches Meteorologisches). *Bremen*. 4°. 1902. Jahr. XIII.

Jahrbuch (Deutsches Meteorologisches). *Berlin*. in 4°. 1902, H. 1, 2.

Jahrbuch (Deutsches Meteorologisches). *Hamburg*. in 4°. Jahrg. XXIV. 1901.

Jahrbuch des ungarischen Karpathenvereins. *Iglö*. in 8°. 1903. J. XXX.

Jahrbuch der Hamburger wissensch. Anstalten. *Hamburg*. 8°. 4. 1901. XIX. № 3—4. u. 1. Beiheft.

Jahrbuch der K. K. Geologischen Reichsanstalt. *Wien*. in 8°. 1901, Bd. LI, H. 3, 4; 1902. B. 52. H. 2.

Jahrbuch des Nassauischen Vereins für Naturkunde. *Wiesbaden*. in 8°. 1892. Jahrg. 55 1903. 56.

Jahrbücher der K. K. Central-Anstalt für Meteorologie und Erdmagnetismus. *Wien*. in 4°. Jahr. 1901. Bd. 38.

Jahrbücher des K. Ung. Beichs-Anstalt für Meteorologie und Erdmagnetismus. *Budapest*. 1903. 4°. Band. XXXI, 1901. I, III.

Jahrbuch (ornithologisches). *Hallein*. in 8°. 1903, X. 1—6.

Jahresbericht der K. Ungarischen Geologischen Anstalt. *Budapest*. in 8°. 1900.

Jahresbericht des Vereins für Erdkunde. *Dresden*. 8°.

Jahresbericht der naturforschenden Gesellschaft in *Emden*. in 8°. 1901—1902.

Jahresbericht des naturwissenschaftlichen Vereins. Elberfeld. 8°.

Jahresbericht des physikal. Vereins zu *Frankfurt a. M.* 1901—1902.

Jahresbericht der Gewerbelehrlingsschule zu Besztercze. *Bistritz*. 8°. 1902—1903. XXVIII.

Jahresbericht des Museum Francisco-Carolinum. *Linz*. 8°. 1903.

Jahresbericht d. Ornithologischen Vereins. *München*. 8°. 1901—1902. Jahr. III.

Jahresberichte des naturwiss. Vereins zu *Osnabrück*. in 8°. 1901—1902.

- Jahresberichte des Vereins für Naturkunde zu *Zwickau*. in 8°. 1901.
- Jahresberichte d. Schlesischen Gesellschaft f. vaterländ. Cultur. *Breslau*. in 8°. 1902.
- Jahreshefte d. Vereins für vaterländische Naturkunde in Württemberg. *Stuttgart*. in 8°. 1903. 59. Jahr.
- Izvestiya Muzejskaya Drustva za Kranjsko. *Ljubljani*. 8. 1902, 12 т. 5, 6.
- Litteraturblätter, Entomologische. *Berlin*. in 8°. 1903, № 1—12.
- Magazin (Neues Lausitzesches). *Gorlitz*. in 8°. 1902. Bd. 78.
- Magyar Botanikai Lapok. *Budapest*. in 8°. 1902. 12; 1903. № 1—10.
- Mittheilungen aus der zoologischen Station zu Neapel. *Berlin*. in 8°. 1902. Bd. 15, H. 4; 1903. Bd. 16, H. 1, 2.
- Mittheilungen aus dem naturwiss. Verein von Neu Pommern und Rügen. *Berlin*. in 8°. 1902.
- Mittheilungen der naturhist. Gesellschaft. *Colmar*. 8°.
- Mittheilungen des naturwiss. Vereins für Steiermark. *Graz*. in 8°. 1901.
- Mittheilungen aus dem naturhist. Museum zu *Hamburg*. in 8°. 1901. XIX. 2 Beiheft. 1901. XIX.
- Mittheilungen (Dr. A. Petermanns's) aus S. Perthes geogr. Anstalt. *Gotha*. in 4°. 1902, Bd. 48. 9—12; 1903. Bd. 49. № 1—5, 7, 8.
- Mittheilungen des Vereins für Erdkunde zu *Halle*. in 8°. 1903.
- Mittheilungen des Musealvereins für Krain. *Laibach*. in 8°. Jahrg. XV, 1902, Heft. 5, 6; 1902. Jahr. XVI. H. 1—3.
- Mittheilungen des Vereins der Aerzte in Steiermark. *Graz*. in 8°. 1902. № 39.
- Mittheilungen aus dem Vereine der Naturfreunde in *Reichenberg*. in 8°. 1902. J. 33, 34. 1903.
- Mittheilungen der Gesellschaft für Salzburger Landeskunde. *Salzburg*. in 8°. XLIII (1903).
- Mittheilungen der praehistorischen Commission der K. Akademie der Wissenschaften. *Wien*. in 4°. 1903. 1. Band. № 6.
- Mittheilungen der Erdbeben-Commission der K. Akad. Wissensch. in Wien. *Wien*. 8°. Neue Folge, 1902. № 9—13.
- Mittheilungen zur geologischen Specialkarte von Elsass-Lotrtingen. *Strassburg*. in 8°. 1903. Bd. V. H. 4.
- Mittheilungen des Vereins für Erdkunde zu *Leipzig*. in 8°. 1902.
- Mittheilungen des K. K. Militär-Geograph. Instituts. *Wien*. in 8°. 1902, Bd. XXII.

Mittheilungen aus der Medic. Facultät der K. Japan. Univ. *Tokio*. 1903. Band. VI. № 1.

Mittheilungen der Deutschen Gesellschaft für Natur und Völker Ostasiens. *Tokio*. 8°. Bd. IX, 1—3.

Monatsschrift, Ornithologische. *Gera*. 8. 1902. № 7, 9; 1903. 1—3, 5—11.

Monatsschrift des Gartenbauvereins zu *Darmstadt*. in 8°. 1903.

Nachrichten von der K. Gesellschaft der Wissenschaften und der Universität zu *Göttingen*. in 16°. 8°. 1902. № 6; 1903. № 1—5.

Notizblatt des K. botanischen Gartens u. Museums. *Berlin*. 8°. 1903. № 30—32. Appendix XI, April, 1903.

Notizblatt des Vereins für Erdkunde u. verwandte Wissenschaften. *Darmstadt*. in 8°. 1902, IV, H. 23.

Naturae Novitates. *Berlin*. 8°.

Rosprawy i Sprawozdania z Pasiedzen mydziatu mat-pyzyr. Akademii Umejetnosei. *Krakow*. in 8°. 1876. T. III; 1880. T. VI; Serie II. 1902. T. XIX. Serie III. T. 2. A. T. 2. B.

Rosprawy Ceske Akademie Cis. Fr. Josefa. *Prag*. 8°. 1902. 10, 11.

Rovartani Lapok. *Budapest*. 8°. 1903. № 1, 3, 4, 8, 9.

Schriften der naturforsch. Gesellschaft in *Danzig*. in 4°, in 8°. 1902. Band. X, H. 4.

Schriften (kleine) der naturf. Gesellschaft. *Emden*. 8°.

Schriften des naturwiss. Vereins für Schleswig-Holstein. *Kiel*. in 8°. 1902. Bd. XII, H. 2.

Sitzungsberichte der K. Preussischen Akademie der Wissensch. *Berlin*. in 8°. 1902. № 41—53; 1903. № 1—40.

Sitzungsberichte der Gesellschaft naturforschender Freunde zu *Berlin*. in 4°. 1902. 7—12.

Sitzungsberichte und Abhandlungen der naturf. Gesellschaft «Isis» zu *Dresden*. in 8°. 1902.

Sitzungsberichte der K. Boehmischen Ges. der Wissenschaften in *Prag*. in 8°. 1902.

Sitzungsberichte des deutschen naturwissenschaftlich-medicinischen Vereines für Böhmen «Lotos». *Prag*. 1902. XXII.

Sitzungsberichte der Gesellschaft für Morphologie u. Physiologie. *München*. 8°. 1902. XVIII. № 1, 2.

Sitzungsberichte der. K. Akademie der Wissenschaften, math.-naturw. Classe. *Wien*. in 8°. 1903. № 1—6; 1902. 1—2. 3—4. Bd. CXI bis

1—3; 1901. CX. Bd. VIII bis. 10—12. 5, 6, 7, 8, 9. Abt. IIa. 5—10. Abt. IIb. 1902. 4—10. Abt. III. 1—10.

Sitzungsberichte der Mathematisch-physikalischen Klasse, Akademie Wissenschaften zu *München*. 1903. H. 1, 2, 3.

Sitzungsberichte der K. bayerischen Akademie der Wissensch. *München*. in 8°. 1902. № 3.

Sitzungsberichte der Niederrhein. Gesellschaft für Natur und Heilkunde. *Bonn*. 8°. 1902—1903.

Sitzungsberichte der phys.-medic. Gesellschaft in *Würzburg*. in 8°. 1902. № 3—6.

Societatum Litterae. *Frankf. a. d. O.* 8°.

Verhandlungen des botanischen Vereins für die Prov. Brandenburg und die angrenz. Länder. *Berlin*. in 8°. 1902. Jahrg. 44.

Verhandlungen des naturforsch. Vereins in *Brünn*. in 8°. 1901; Bd. XL, H. 1. 1903.

Verhandlungen des naturwiss. Vereins zu *Hamburg-Altona*. 1902. X.

Verhandlungen des naturhist. u. medic. Vereins. *Heidelberg*. 8°.

Verhandlungen des Vereins für naturwiss. Unterhaltung zu *Hamburg*. 1902. X.

Verhandlungen der deutschen Physikalischen Gesellschaft. *Leipzig*. 8°. Jahrg. 4. 1902. № 18. *Braunschweig*. Jahrg. 5. 1903. № 2.

Verhandlungen des Vereins der preuss. Rheinlande. *Bonn*. in 8°. 1902. 59 Jahrg. H. 2.

Verhandlungen des Vereins für Natur- und Heilkunde zu *Presburg*. in 8°. 1902. Neue Folge XIV. Bd. XXIII.

Verhandlungen der K. K. Geologischen Reichsanstalt. *Wien*. in 8°. 1902. № 11—18; 1903, № 1—2—10, 12—15.

Verhandlungen der zoologisch-botan. Gesellschaft. *Wien*. in 8°. 1902. LII. Band., Heft. 10; 1903. Band. LIII, H. 1—4, 7—9.

Verhandlungen der physik.-medicin. Gesellschaft in *Würzburg*. in 8°, 1903. Band. XV, № 4—7.

Veröffentlichungen des K. Preuss. Meteorologischen Instituts. *Berlin*. 4°. 1903. Jahrg. 1891—1900. H. 3.

Viestnik Hrvatskoga Arkeologičkoga Društva. *Zagreb*. in 8°. 1903.

Wochenschrift, Naturwissenschaftliche. *Berlin*, fol.

Zeitschrift der deutschen Geologischen Gesellschaft. *Berlin*. in 8°. 1902. Bd. 54, H. 3, 4; 1903. Bd. 55. H. 1, 2.

Zeitschrift (Berliner u. Deutsche) Entomologische. *Berlin*. in 8°. Band. 47, 1902, Heft 3, 4; 1903. Band. 48, H. 1—3.

Zeitschrift für Entomologie, herausg. vom Verein für schlesische Insektenkunde zu *Breslau*. in 8°. 1903. Neue Folge, H. XXVIII.

Zeitschrift (Jenaische) für Naturwissenschaft. *Jena*. 8°. 1902. Bd. 37, H. 2, 3; 1903. Bd. 37, H. 4. Bd. 38, H. 1; 1903.

Zeitschrift für Ornithologie u. practische Geflügelzucht. *Stettin*. in 8°. 1902, № 12; 1903, № 1—10.

Zeitschrift Bibliographische für Naturwissen. u. Mathematik. *Berlin*. 4°. Vol. III, № 2.

Zeitschrift der Gesellschaft für Erdkunde zu Berlin. *Berlin*. in 8°. 1902. № 10; 1903, № 1—7—9.

Zeitschrift des Mährischen Landesmuseums. *Brünn*. 8°. 1902. Bd. II. H. 1, 2.

Zeitung (Entomologische) herausg. von d. entomologischen Vereine zu *Stettin*. in 8°. 1903. J. 64. H. 1, 2.

Zeitung (Wiener Entomologische). *Wien*. 8°. 1903, J. XXII. Heft. 2, 4—5. J. XXII. H. 1.

VI. Journaux italiens.

Annali di Nevrologia. *Napoli*. 8°.

Annuario Storico-meteorologico Italiano. *Torino*. 8°.

Atti dell'Accademia Gioenia di Scienze Naturali in *Catania*. in 4°. 1902. Vol. XV.

Atti e Memorie dell'Accademia d'Agricoltura, Scienze, Lettere, Arti e Commercio di *Verona*. 8°. 1903. Vol. I—LXXV, I—III Serie. Serie IV. Vol. III.

Atti della Societa Italiana di Scienze Naturali. *Milano*. in 8°. 1903. Vol. XLI. Fasc. 4. Fogli 26—32. Vol. XLII. Fasc. 1. Fogli 6¹/₄ Fasc. 2. Fogli 8. Fasc. III. Fogli 6¹/₁₂.

Atti dell'Accademia delle Scienze fisiche et matematiche. *Napoli*. in 4°. 1902. Vol. XI.

Atti del Istituto botanico. *Padova*. 8°.

Atti e Memorie della R. Accademia di Scienze, Lettere ed Arti in *Padova*. in 8°. 1900—1902. Vol. 18.

Atti del Istituto botanico. *Pavia*. 8°.

Atti della Societa Toscana di Scienze Naturali di *Pisa*. in 8°. 1902—1903. Vol. XIII, Vol. XIX.

Atti della R. Accademia dei Lincei. *Roma*. in 4°. 1902, Vol. XI, № 11, 12; 1903, Vol. XII, Fasc. 1—11. Anno, CCC (1903). Vol. II.

Atti dell'Accademia Pontificia de Nuovi Lincei. *Roma*. in 4°. Anno LV. 1901—1902, Sess. 2—7.

Atti della R. Accademia di Scienze, Lettere et Belle Arti di Palermo. 1902—1901, Vol. VI.

Atti della R. Accademia di Scienze di *Torino*. in 8°. Vol. XXXVII, 1901—1902, № 11—15; Vol. XXXVIII, 1903, № 1—7.

Atti della J. R. Accademia in Rovereto, in 8°. 1902, Serie III, Vol. VIII, Fasc. 3—4.

Atti dell'Istituto Veneto di Scienze, Lettere ed Arti. *Venezia*. in 8°. 1899—900. Tome LIX, T. LX, 1900, 1901; Tome, LXI, 1901—1902.

Atti della Società Veneto-Trentina di Scienze naturali. *Padova*. in 8°. 1902, Vol. IV, Serie II, Fasc. 2; Anni 1900, 1901, 1902.

Atti della J. R. Accademia di Scienze Lettere ed Arti degli Aciati in Rovereto. *Rovereto*. in 8°. 1903, Serie III, Vol. 9, Fas II.

Bolletino delle Sedute della Accademia Gioenia. *Catania*. in 8°. Nuova serie. 1902, Fasc. 74, LXXV; 1903, Fasc. LXXVI, 77, 78.

Bolletino della Società Geografica Italiana. *Firenze*. in 8°. Ser. IV, 1902, Vol. III, № 9—12; 1903, Vol. IV, № 1—8.

Bolletino della Società Entomologica Italiana. *Firenze*. in 8°. 1903, T. XXXIV. Trim. III, IV.

Bolletino della sezione Fiorentina della Società Africana d'Italia. *Firenze*. in 8°. 1902, № 24.

Bolletino delle pubblicazioni italiane (Bibl. Naz. Centrale di *Firenze*). in 8°. 1903, № 25, 26, 28, 35.

Bolletino della Società Africana d'Italia. *Napoli*. in 8°. 1902, An. XXI, Fasc. 11, 12.

Bolletino del R. Comitato Geologico d'Italia. *Roma*. in 8°. 1902, № 3, 4; 1903, № 1, 2.

Bolletino della Società dei Naturalisti. *Napoli*. in 8°. 1902, Serie I, Vol. XVI.

Bolletino del Laboratorio ed orto botanico. *Siena*, in 8°, 1902, Fasc. IV.

Bolletino dei Musei di Zoologia ad Anat. comparata della R. Università di *Torino*. in 8°. Vol. IX, № 182. 1902, Vol. XVII.

Bolletino dei orto botanico. *Palermo*, in 8°.

Bolletino della Società Botanica Italiana. *Firenze*. in 8°. 1902, № 7—9; 1903, № 1—6.

Bolletino della Società Zoologica Italiana. *Roma*. in 8°. Serie II, Vol. III, 1902. Fasc. 1—6.

Bolletino bibliografico delle pubblicazioni mediche Italiane. *Firenze*, in 8°.

Bolletino della Società Veneto-Trentina. *Padova*. in 8°.

Giornale (Nuovo) Botanico Italiano. *Firenze-Pisa*. in 8°. 1903, Vol. X, № 1—4.

Memorie dell'Accademia di Scienze del Instituto di *Bologna*. in 4°. Tome VIII, Serie V, 1899—1900.

Memorie del R. Instituto Lombardo di Scienze, Lettere ed Arti. *Milano*. in 4°. Vol. XIX, 1902, № 5—8.

Memorie della R. Accademia di Scienze, Lettere ed Arti in *Modena*. in 4°. 1901, Serie III, Vol. 3; 1902, Serie II, Vol. XII.

Memorie di Matematica e di Fisica della Societa Italiana delle Scienze. *Napoli*. in 4°. 1902, T. XII.

Memorie della Societa Geografica Italiana. *Roma*. in 8°.

Memorie della Societa dei spettroscopisti Italiani. *Palermo-Roma*. in 4°. Vol. XXXI, 1902, № 11, 12; Vol. XXXII, 1903.

Memorie della R. Instituto Veneto di Scienze, Lettere ed Arti. *Venezia*. in 4°. Vol. XXVI, 1901, № 6; 1900, № 7.

Memorie della R. Accademia di Scienze di *Torino*. in 4°. 1903. Tome LII.

Notarisia, La nuova. *Padova*. in 8°. 1903, Serie XIV. Anno XVIII.

Publicazioni del R. Osservatorio di Brera in *Milano*. in 4°. 1902, Tom. XLII.

Rendiconti del R. Instituto Lombardo. *Milano*, in 8°. 1901, Serie II, Vol. XXXIV, Vol. 35, 36, Fas. 1—IX.

Rendiconto della R. Accademia delle Scienze dell'istituto di Bologna. in 8°. 1899—1900. Vol. IV.

Rendiconti dell'Accademia delle Scienze fisiche e matematiche. *Napoli*. in 4°. 1902, Vol. 8, Fas. 11—12; 1903, Serie III, Vol. IX, Fasc. 1—7.

Revista Geografica Italiana. *Roma*. in 8°. 1902, Ann. IX, fasc. 10; 1903, Ann. X, fas. № 1—9.

Revista Italiana di Paleontologia. *Bologna*. in 8°. 1902. Anno VIII, Fasc. IV.

VII. Journaux espagnols, portugais, roumains, japonais etc.

Actes de la Sociedad Española de Historia Natural. *Madrid*. in 8°.

Actes de la Société scientifique du Chili. *Santiago*. in 8°. 1902, Tom. XII, № 1—2.

Anales de la Sociedad Cientifica Argentina. *Buenos-Aires*. in 8°. 1902, T. LIV, № 3—5; 1903, T. LV, Ent. № 1—6. T. LVI. Ent. № 1—3.

Anales del Museo Nacional de *Buenos-Aires*. fol. 1902, Tomo VII, Ser. 2, t. IV. T. VIII, Ser. 3, t. I, en 1, entr. 2.

Anales del Museo de la Plata. *La-Plata*. fol.

Anales del Museo Nacional. *Montevideo*. in 8°. 1903, Tom. IV, P. 1—2, Tom. V.

Anales de la Sociedad Española de Historia Natural. *Madrid*. in 8°. 1902, Tome XXX, № 4.

Anales del Museo Nacional. *Mexico*. in 4°. 1902, T. VII, Ent. 11, 12; 1903, Ent. 13, 14. Secunda época. T. I, № 2—3.

Anales de la Universidad de *Lima*. in 8°. 1902, Tome XXIX.

Annales scientifiques de l'Université de Jassy. *Jassy*. in 8°. 1903, Tome II, Facs. 1, 2, 3, 4.

Анали геолошки Балканскаго полуострова. *Београд*. in 8°. 1903, 6 кн. Deo 1.

Anuario publicado pelo Imp. Observatorio do *Rio-de-Janeiro*. in 36°. 1903.

Anuario de la R. Academia de Ciencias. *Madrid*. in 16°. 1901.

Annotationes Zoologicae Japonenses. *Tokyo*. in 8°. 1902, Vol. IV, Past. IV, V (1903).

Boletín del Museo Nacional de México. *México*. in 8°. Secunda época. Tom. I, № 1, 1903, 3.

Boletim da Sociedade Broteriana. *Coimbra*. in 8°. 1902, Vol. XIX.

Boletín del Cuerpo de Ingenieros de Minas del Perú. *Lima*. in 8°. 1902, № 2—3.

Boletim da Sociedade da Geographia de *Lisboa*. in 8°. 1902, № 9—12; 1903, 21, Serie № 1, 19 Serie; 1901, 7—12; 1903, № 1—7.

Boletim do Museu Paraense. *Para*. in 8°. 1902, Vol. III, № 3—4.

Boletín del Instituto Geológico de México. *México*. in 4°. 1902, № 16.

Boletim mensal do Observatorio do Rio-de-Janeiro. in 8°. 1902, № 4—12; 1903, № 1—3.

Boletín del Instituto Físico-Geográfico de Costa Rica. in 4°, 1902, № 21—28.

Boletín de la Real Academia de Ciencias y Artes de Barcelona. *Barcelona*. in 4°. 1903, Vol. II, № 5.

Boletín de la Academia nacional de *Cordoba*. in 8°. 1902, Tom. XVII, Ent. 2, 3.

Boletín de la Sociedad geographica. *Lima*. in 8°.

Boletín de la Comisión del Mapa Geológica de España. *Madrid*. in 8°. 1900, T. VII, Secunda Serie.

Boletín de la Sociedad Española de Historia natural. *Madrid*. in 8°. 1902, № 10, Tom. III; 1903, № 1—7.

Boletín mensual, Meteorología, Buenos-Aires. in 4°. 1900, Año I, № 4,

Ano II, 1901; № 6, 11, 12, 14. Ano III, 1902, № 20, 28—30. Ano IV, (1903), № 31—36.

Boletín mensual del Observatorio Meteorológico del Colegio Pio de Villa Colon. *Montevideo*. in 8º. 1902, Ano XIV, № 1, 2, 3, 1903, Ano XV, № 4—12, Ano XVI, № 1—3.

Boletín del Instituto Geológico. *Mexico*. in 4º.

Boletín mensual del Observat. Meteorológico Magnético Central de *Mexico*. in 4º. 1902, 1901, № 12.

Boletín de Agricultura, Minería y Industrias. *Mexico*. in 8º.

Boletín de la secretaria de Fomento, in 8º. 1901, 11, 12; 1902, Num. 6, 3, 4—6, Num. 7, 1—6, Num. 8, 1—6, Num. 9, 1—5, Num. 10, 1—6, Num. 11, 1—5, 12, 1—6; Ano II, Num. 1, 1—5; Num. 2, 1—6, N. 3, 4—12; 1903, N. 1—12; Ano III, Num. 2, 1—6; Num. III. 1—5, N. 1, 1—6, N. 5, 1—6.

Bulletin de la Société Khédiviale de Géographie. *Le Caire*. in 8º. Sér. VI, 1902, № 1, 2.; Série V. Supplément, 1903.

Broteria, Revista de ciencias naturales do collegio de S. *Lisboa*. fol. 8º. 1901, № 1; 1903, Vol. II, Fasc. I, II. III—IV.

Bulletinul observat. meteorol. din Rumania. *Bucuresci*. in 4º. An. XI, 1902.

Boletínul Erbarului Institutului Botanic. *Bucuresci*. in 8º. 1902, № 2.

Comunicaciones del Museo Nacional. *Buenos-Aires*. in 8º.

Gaceta Científica publ. de la sociedad Amantes de la Ciencia. *Lima*. in 8º. 1902, Ano XIV, № 10—12.

Journal of the College of Sciences, Imper. Univers. Japan. *Tokyo*. 1903, Vol. XVI, Art. 15, Vol. 17, Ar. 11, 12, Vol. XVII, Art. 1—4, Vol. 19, 1903, Art. 1, 5, 8, 10.

Memorias de la Sociedad Economica de Amigos del Pais. *Habana*. in 8º.

Memorias de la R. Academia de Ciencias. *Barcelona*. in 4º. Vol. IV, 1903, № 29—36.

Memorias de la R. Academia de ciencias exactas, físicas y natur. de *Madrid*. in 8º. 1900—1891, Tom. XX; 1903, Tom. XXI.

Memorias de la Sociedad Científica «Antonio Alzate». *Mexico*. in 8º. 1902, Tom. XVII, № 1—6, Tom. XVIII, № 1—2.

Memorias de la Sociedad Española de Historia Natural. *Madrid*. in 8º. 1903, Tom. II, № 1—2; Tom. I, № 1, 1903, № 2—4.

Observatorio Belloch, Hojas meteorológicas. *Barcelona*, fol.

Publicatiunile societatei Naturalistilor din Romania. *Bucuresci*. in 8º. 1902, № 3.

VIII. Journaux belges.

Annales de la Société Entomologique de Belgique. *Bruxelles*. in 8°. 1902, Tome XLVI.

Annales de la Société Royale Malacologique de Belgique. *Bruxelles*. in 8°. 1901, Tom. XXXVI.

Annales du cercle Hutois de Sciences et Beaux-Arts. *Huy*. in 8°. 1903, Tom. XIV, l. 1.

Annales de la Société Géologique de Belgique. *Liège*. in 8°. Tom. XXV, livr. 2, 1901—1902, T. 29, livr. 4, T. 30, livr. 1, 1902—1903.

Annuaire de l'Académie Royale des Sciences de Belgique. *Bruxelles*. in 16°. 1903, An. 69.

Bulletin de l'Académie d'Archéologie de Belgique. *Anvers*. in 8°. 1902, VIII; 1903, N° 1—2.

Bulletin de la Société Belge de Géologie, de Paléontologie et d'Hydrologie. *Bruxelles*. in 8°. 1903, Tom. XVII, fasc. III, IV.

Bulletin de la Société Belge de Géologie. *Bruxelles*. in 8°. 1899. Tome XIII, fasc. 3, 4; 1902, T. XVI, fasc. 5.

Bulletin de la Classe des Sciences, Académie R. de Belgique. *Bruxelles*. in 8°. 1902, N° 6—12; 1903, N° 1—3, 5—8.

Cellule, La. Recueil de cytologie et d'histologie générale. *Louvain, Gand, Lièvre*. in 8°. 1902, Tom. XIX, XX, fasc. 2.

Mémoires couronnés et autres mémoires publiés par l'Académie Royale des Sciences de Belgique. *Bruxelles*. in 8°. 1902, T. LXI, Fasc. 1—4, 1903, Tome LXII, Fas. 1, 5—6.

Mémoires couronnés et mémoires des savants étrangers publiés par l'Académie Royale des Sciences de Belgique. *Bruxelles*. in 8°. 1902, T. LIX, fasc. 3, T. LX; 1903, T. LXII, fasc. 1—3; 1903, T. LIX, fasc. 4, T. LXI.

Mémoires de la Société Entomologique de Belgique. *Bruxelles*. in 8°. 1902, IX.

Mémoires de l'Académie Royale des Sciences de Belgique. *Bruxelles*. in 4°. 1902, Tom. LIV, fasc. V.

Mémoires (Nouveaux) de la Société Belge de Géologie, de Paléontologie et d'Hydrologie. *Bruxelles*. in 4°. 1903, Série 4, fasc. 1.

Mémoires de la Société Royale des Sciences de *Liège*. in 8°. 1902, 3 Série, Tome IV.

Mémoires des extraits du Musée R. d'Histoire Naturelle de Belgique. *Bruxelles*. in 4°. 1903, Tom. II.

Revue de l'Université. *Bruxelles*. in 8°. 8 Année: 1902—1903, N° 1—10; 1903—1904, N° 1.

Recueil des mémoires et des travaux, publiés par la société G. D. de Botanique. *Luxembourg*. in 8°. 1900—1901.

IX. Journaux suisses.

Actes de la société Helvétique des Sciences Naturelles. *Genève*. in 8°. 1902.

Bericht über die Thätigkeit der St. Gallischen naturwissenschaftlichen Gesellschaft. *St. Gallen*. in 8°. 1900—1901.

Beobachter, der Ornithologische. *Bern*. in 4°, 1903, Heft 1.

Bulletin des Séances de la Société Vaudoise des Sc. Naturelles. *Lausanne*. in 8°. 1902, Vol. 38, Série 4, № 145—147.

Bulletin de la Murithienne Société Valaisanne des Sciences Naturelles. *Sion*. in 8°. 1903, Fasc. 32.

Compte-rendu des travaux présentés aux sessions de la Société helvétique des sciences naturelles. *Genève*. in 8°. 1901—1902.

Mittheilungen der Thurganischen naturforschend. Gesellschaft. *Frauenfeld*. in 8°. 1902, № 5.

Mittheilungen der naturw. Gesellschaft. *Winterthur*. in 8°. 1902, Heft 4.

Mittheilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft. *Schaffhausen*. in 8°. 1903, Vol. X, Heft 10.

Mittheilungen der Physikalischen Gesellschaft. *Zürich*. in 8°. 1902, № 3, 5.

Mémoires de l'Institut National Genévois. *Genève*. in 4°. 1903, Vol. 34, Fasc. 3.

Verhandlungen der naturforschenden Gesellschaft in *Basel*. in 8°. 1903, Band. XV, Heft. 1, Band. XVI.

Verhandlungen der Schweizerischen naturforschenden Gesellschaft. in 8°. 1901, № 4—6.

Vierteljahrsschrift der naturforschenden Gesellschaft in *Zürich*. in 8°. 1902, Jah. 47; 1903, Jah. 48.

X. Journaux russes.

Архивъ биологическихъ наукъ. *Спб.* in 4°. 1903, Томъ X, выпускъ 1—3.

Временникъ Централ. Статистическаго Комитета. *Спб.* in 4°. 1901, № 49.

Вѣстникъ Рыбопромышленности. *Спб.* in 8°. 1903, № 1—11.

Приложение къ Вѣстн. Рыбпром. 1903, Ч. II, Протоколы засѣданій и доклады.

Вѣстникъ «Народнаго дома». *Львовъ*. 1903. in 8°. Годъ XXI, Ч. 243, 244, 246—248.

Вѣстникъ Золотопромышленности. *Томскъ*. in 4°.

Дневникъ отд. Ихтіологіи И. Р. Общ. Акклиматизаціи. *Москва*. in 8°.

Ежегодникъ Зоол. Музея Академіи Наукъ. *Спб.* in 8°. 1902, Т. VII, № 3, 4; 1903, Томъ VIII, № 1, 2.

Ежегодникъ Волжской Біологической станціи. *Саратовъ*. in 8°. 1903.

Ежегодникъ по Геологіи и Минералогіи Россіи. *Нов. Александрія*. in 4°. 1902, Томъ V, вып. 9, 10; Томъ VI, 1903, вып. 2—6.

Ежегодникъ Тобольскаго Губернскаго Музея. *Тобольскъ*. in 8°.

Ежегодникъ (Статистическій) Вятской губ. *Вятка*. in 8°. 1900.

Журналъ Мин. Народнаго Просвѣщенія. *Спб.* in 8°. 1902, № 12; 1903, № 1—12.

Журналъ, Сельскохозяйственный. *Москва*. in 8°.

Журналъ Русскаго Физико-Химическаго Общества. *Спб.* in 8°. Томъ XXXIV, 1902, № 9; Томъ XXXV, 1903, № 1—8.

Журналъ (Горный). *Спб.* in 8°. 1902, № 12; 1903, № 1—11.

Журналъ Опытной Агрономіи. *Спб.* in 8°. Годъ 3, 1902, № 6; Годъ 4, 1903, № 1—5.

Журналы общихъ собр. Вятск. кружка любит. естествознанія. *Вятка*. in 8°.

Записки Ново-Александрійскаго Института Сельскаго Хоз. и Лѣсоводства. *Варшава*. in 8°. 1902, вып. 2, 3, Томъ XV.

Записки (Ученныя) Имп. Казанскаго Университета. *Казань*. in 8°. Годъ 69, 1902, № 11, 12; 1903, Годъ 70, № 1—12. Приложение къ Учен. Зап. Каз. Унив. за 1902 г. № 12; 1903, № 9—11.

Записки Московскаго Отдѣленія Импер. Русскаго Техническаго Общества. *Москва*. in 8°. 1902, вып. 9, 10, 1903, в. 1—8.

Записки (Ученныя) Московскаго Университета. *Москва*. in 8°. Отдѣлъ Ест. Ист. 1900, в. 15; 1901, в. 16; Отдѣлъ физико-математ. 1900, в. 17; 1901, в. 18.

Записки Имп. Общества Сельск. Хозяйства Южной Россіи. *Одесса*. in 8°. 1902, № 9—12; 1903, № 1—8.

Записки Крымскаго Горнаго Клуба. *Одесса*. in 8°. 1902, № 11—12; 1903, № 1—10.

Записки Новороссійскаго Общ. Естествоиспытателей. *Одесса*. in 8°. 1902, Томъ XXIV, в. 2.

Записки Западно-Сибирскаго отд. Имп. Русскаго Географическаго Общества. *Омскъ*. in 8°. 1903, Кн. XXX.

Записки Русскаго Бальнеологическаго Общества. *Пятигорскъ*. in 8°. 1902²/₃, Томъ V, № 1—7; 1903³/₄, Томъ VI, № 1—3.

Записки Имп. Р. Географ. Общ. по отд. Географіи. *Спб.* in 8°. 1903, Томъ XXXVIII, № 1.

Записки Семипалатинскаго подъяотдѣла Западно-Сибирскаго отд. Имп. Русскаго Географическаго Общ. *Семипалатинскъ*. in 8°. Вып. 1, 1903.

Записки Военно-Топографическаго отд. Главнаго Штаба. *Спб.* in 4°. 1903, Часть LX.

Записки Имп. С.-Петербургскаго Минералогическаго Общества. *Спб.* in 8°. Т. XL, № 1 (1902); № 2 (1903).

Записки Кавказскаго отд. Имп. Р. Географическаго Общ. *Тифлисъ*. in 8°, 4°. Кн. XXIII (1902); Кн. XXII, в. 6 (1903); Кн. XXIV, в. 1 (1903).

Записки (Ученыя) Имп. Юрьевскаго университета. *Юрьевъ*. in 8°. 1903, № 1—3, 5, 6.

Записки Академіи Наукъ. *Спб.* in 4°. Томъ VIII, № 4; Томъ I, в. 2 (1903).

Извѣстія (Bulletin) Имп. Академіи Наукъ. *Спб.* in 4°. 1902, Томъ XVI, № 4—5; Томъ XVII, 1902, № 1—5.

Извѣстія Технологическаго Института Имп. Николая I. *Спб.* 1901, Томъ XIV; 1900, Томъ XIII; 1903, Томъ XV.

Извѣстія Комитета Шелководства И. М. Общ. Сельск. Хоз. *Москва*. in 4°. 1903, Томъ I, вып. 10.

Извѣстія Красноярскаго подъяотдѣла Вост. Сибир. отд. Русск. Географ. Общ. *Красноярскъ*. in 8°. Томъ I, вып. 5.

Извѣстія (Варшавскія Университетскія). *Варшава*. in 8°. 1902, № 7—9; 1903, № 1—7.

Извѣстія Физико-Математ. Общества при Имп. Каз. Универ. *Казань*. 1901, Томъ XI, Серія II, № 2—4; Т. XII, 1902, № 1—3; Томъ XIII, 1902, № 1—3.

Извѣстія Кіевскаго Политехническаго Института. *Кіевъ*. in 8°. 1901, годъ I; 1902, годъ II, кн. 1, 2; 1903, годъ III, кн. 2.

Извѣстія Любителей изученія Кубанской области. *Екатеринодаръ*. in 8°.

Извѣстія (Кіевскія Университетскія). *Кіевъ*. in 8°. 1902, № 12; 1903, № 1, 2, 4—11.

Извѣстія Московскаго Сельскохозяйственнаго Института. *Москва*. in 8°. 1902, № 4; 1903, № 1—3.

Извѣстія Имп. Общ. Любителей Естествознанія. *Москва*. in 4°. 1902, Томъ III, № 4, 5; 1903, Томъ XXI.

Извѣстія Оренбургскаго отд. Имп. Р. Географ. Общества. *Оренбургъ*. in 8°. 1903, вып. 18.

Извѣстія Геологическаго Комитета. *Спб.* in 8°. Томъ XXI, 1902, № 1—10; Томъ XXII, 1903, № 1—4.

Извѣстія Имп. Спб. Ботаническаго Сада. *Спб.* in 8°. 1902, Томъ II, вып. 7; 1903, Томъ III, вып. 1—7.

Извѣстія Имп. Русскаго Географическаго Общества. *Спб.* in 8°. 1901, в. 6; 1902, в. 3—5; 1903, в. 1—3.

Извѣстія С.-Петербургскаго Лѣснаго Института. *Спб.* in 8°. 1903, вып. 9.

Извѣстія Кавказскаго отд. И. Р. Географическаго Общ. *Тифлисъ*. in 8°. Томъ XVI, (1903), № 1—3.

Извѣстія Кавказской шелководственной станціи. *Тифлисъ*. in 8°. 1898, вып. 12; 1899, вып. 10; 1901, вып. 6—11. Прилож. къ трудамъ Кавказ. шелков. станціи за 1901 г., вып. 7—10; 1902, вып. 1; 1903, вып. 1; 1899, вып. 7, 11—12; 1900, вып. 12; 1902, вып. 12.

Извѣстія Императ. Томскаго Университета. *Томскъ*. in 8°. Кн. 21, 22, 1902.

Извѣстія Томскаго Технологическаго Института. *Томскъ*. in 8°. 1903, Кн. 1.

Извѣстія Туркестанскаго отд. И. Р. Географич. Общества. *Ташкентъ*. in 8°. 1903, вып. 3, 4.

Климатъ. *Спб.* fol.

Календарь (Русскій Астрономическій). *Нижній - Новгородъ*. in 8°. 1902, вып. 2; 1903, вып. 1.

Календарь Кубанскій. *Екатеринодаръ*. 1093.

Лѣтописи Главной Физической Обсерваторіи. *Спб.* in 4°. 1900, прибавл.; 1901, ч. I, II.

Матеріалы по Археологіи Кавказа. *Москва*, fol.

Матеріалы для Геологіи Россіи. *Спб.* in 8°. 1903, Томъ XXI, вып. 1.

Матеріалы для Геологіи Кавказа. *Тифлисъ*. in 8°. 1902, Серія 3, книга 4.

Научное Слово. *Москва*. 1903, № 1—10.

Наблюденія Вахтинской Метеорологической Обсерваторіи. *Москва*. in 8°.

Наблюденія Метеорологической Обсерваторіи Моск. Университ. *Москва*. in 8°.

Наблюденія Метеорологическ. Обсерваторіи Имп. Юрьевскаго Университ. *Юрьевъ*. in 8°. 1901, 1902.

Обозрѣвіе Метеорологическое. *Одесса*. in 4°. Труды метеорол. съѣти Юго-Запада Россіи. 1901—1902, вып. VI—VII.

Обзоръ сельскохозяйств. Вятской губ. за 1903 г., вып. 2.

Отчеты и рѣчи въ торж. собраніяхъ Московск. Университета. *Москва*. in 8°. 1903.

Отчеты и рѣчи въ годичн. собраніяхъ Моск. Сельскохоз. Института. *Москва*. in 8°. 26, IX, 1903.

Отчеты Московскаго Публичнаго и Румянцевскаго Музеевъ. *Москва*. in 8°. 1902.

Отчеты Одесской Городской Публичной библіотеки. *Одесса*. in 8°. 1902.

Отчетъ о дѣйствіяхъ главнаго Гидрологическаго управленія. *Спб.* in 8°. 1901.

Отчеты Имп. Русскаго Географическаго Общества. *Спб.* in 8°. 1902. № 1, 2.

Отчеты о дѣятельности Кавказскаго филоксернаго комитета. *Тифлисъ*. in 8°.

Отчеты по Минусинскому музею. *Минусинскъ*. in 8°. 1902.

Отчетъ Астрах. управл. рыбными и тюленными промыслами. *Астрахань*. in 8°.

Отчетъ Кавказскаго филоксернаго комитета. *Тифлисъ*. in 8°.

Отчеты Александровской Публичной библіотеки въ Самарѣ. *Самара*. in 8°. 1900—1901.

Отчетъ Вятской Губ. Публ. библіотеки. *Вятка*. in 8°. 1901.

Отчетъ о дѣятельности Севастопольской морской офицерской библіотеки. *Севастополь*. in 8°. 1901.

Отчеты Петровскаго Общества Изслѣдователей Астраханскаго края. *Астрахань*. 1899.

Отчетъ по Естеств.-Историч. музею Таврическаго Губернскаго Земства. *Симферополь*. in 8°. за 1902—1903.

Отчетъ о дѣятельности Губернскаго Энтомолога Таврическаго Земства. *Симферополь*. in 8°. за 1902—1903.

Отчетъ Полтавскаго кружка любителей физико-математическихъ наукъ. *Полтава*. in 8°. 1901—1902.

Отчетъ Лохвицкаго Общества сельскихъ хозяевъ. *Лохвица*. in 8°. 1900—1901.

Отчеты о дѣятельности Имп. Виленскаго Медицинск. Общества. *Вильно*. 1902.

Отчетъ библіотеки Московской Духовной Академіи. *Св. Тр. Серг. Лавра*. in 8°. 1900—1901.

Памятная книжка Уральской области. *Уральскъ*. in 8°. 1903.

Почвовѣдѣніе. *Спб.* in 8°. 1902, № 4; 1903, № 1—3.

Памятная книжка Константиновскаго Межевого Института. *Москва.* in 8°. 1901—1902.

Протоколы Комитета Каспійскихъ рыбныхъ и тюленьихъ промысловъ. *Астрахань.* in 8°. 1902.

Протоколы засѣданій Имп. Виленскаго Медиц. Общ. *Вильна.* in 8°. 1902, № 8—12; 1903, № 1—6.

Протоколы засѣданій С.-Петербур. Общества Естествоиспытателей. *Спб.* in 8°. 1902, № 4—6; 1903, № 2, 4—5.

Протоколы засѣданій Общества Естествоиспытателей при Имп. Казанскомъ Университетѣ. *Казань.* in 8°. Годъ 33, 1901—1902.

Протоколы засѣданій Кіевскаго Общества Естествоиспытателей. *Кіевъ.* in 8°. 1901, 15 декабря; 1902, 11 мая.

Протоколы засѣданій Химическаго Общества при Имп. Петерб. Университетѣ. *Спб.* in 8°. 1902, № 1—9.

Протоколы Общ. Естествоиспытателей и Врачей. *Томскъ.* in 8°.

Протоколы засѣданій Имп. Кавказскаго Медицинскаго Общества. *Тифлисъ.* in 8°. 1902, № 6, 8—10; 1903, 14, 15, 17, 18; 1903^{3/4}, XL, № 3, 4, 8.

Протоколы засѣданій Общества Естествоиспытателей при Имп. Юрьевскаго Университетѣ. *Юрьевъ.* in 8°. 1901.

Работы гидро-біологической станціи на Глубокомъ озерѣ. *Москва.* in 4°.

Работы изъ Зоотомической Лабораторіи Варшавскаго Университета. *Варшава.* in 8°. 1903, XXX, XXXI.

Сборникъ (Математическій). *Москва.* in 8°. 1902, Томъ XXIII, вып. 3, 4; 1903, Томъ XXIV, вып. 1.

Сборникъ Тверскаго Общ. Любит. исторіи, археологіи и естествознанія. *Тверь.* in 8°. 1903, вып. 1.

Сборникъ (Медицинскій), изд. Кавказскимъ Медиц. Общ. *Тифлисъ.* in 8°. (1903), № 65

Сборникъ юбилейный Военно-Медицинской Академіи. *Спб.* in 4°. 1898.

Сборникъ Кубанскій. 1903, Томъ IX.

Сельское хозяйство (Кавказское). *Тифлисъ.* in 4°. 1902, № 50, 51; 1903, № 1, 3, 5, 15, 17, 30, 32, 46.

Сообщенія и протоколы засѣданій Математическаго Общества при Имп. Харьковскомъ Университетѣ. *Харьковъ.* in 8°. 1902, Томъ VIII, № 1.

Труды Топографо-Геодезич. Комиссіи. *Москва.* in 8°.

Труды Имп. Моск. Археологическаго Общества. *Москва.* in 4°.

Труды Общества Русскихъ Врачей въ Москвѣ. *Москва*. in 8°. 1902, XL, XII.

Труды Физиологическаго Института Императ. Московск. Университета. *Москва*. in 8°. 1902, Томъ V.

Труды Общества Дѣтскихъ Врачей. *Москва*. in 8°. 1902—1903.

Труды Ярославскаго Естественнo-Историческаго Общества. *Ярославль*. in 8°. 1902, № 1.

Труды прѣсноводной биологическ. станціи Имп. Спб. Общ. Естествоиспытателей. *Спб.* in 8°.

Труды Имп. Вольнаго Экономическаго Общества. *Спб.* in 8°. 1902, № 5, 6; 1903, № 1—10.

Труды С.-Петербургскаго Общества Естествоиспытателей. *Спб.* in 8°. Отд. Ботаники. 1903, Томъ XXXIII, вып. 1—3; Отдѣленіе Геологіи и Минералогіи. 1903, Томъ XXXI, вып. 5.

Труды Русскаго Энтомологическаго Общества. *Спб.* in 8°. 1902, Томъ XXXVI.

Труды Владимірскаго Общ. Люб. Естествознанія. *Владиміръ губ.* in 8°. Томъ I, вып. 1, 1903.

Труды Имп. С.-Петербургскаго Ботаническаго Сада. *Спб.* in 8°. 1903, Томъ XXI, вып. 1, 2; Томъ XXII (1903), вып. 1.

Труды Ботаническаго музея Импер. Академіи Наукъ. *Спб.* in 8°. 1902, вып. 1.

Труды Геологическаго Комитета. *Спб.* in 4°. 1902, Томъ XVI, № 2, вып. 1—2; Томъ XVII, № 3, Томъ XIX, № 2, Томъ XX, № 1; Новая серія 1903, вып. 1, 4, 5.

Труды Геологической части Кабинета. *Спб.* in 8°. 1902, Томъ V.

Труды Общества Русскихъ врачей въ С.-Петербургѣ. *Спб.* in 8°. 1902—1903, № 1—12.

Труды Саратовскаго Общества Естествоиспытателей. *Саратовъ*, in 8°. 1903, Томъ IV, вып. 1.

Труды Тифлискаго Ботаническаго Сада. *Тифлисъ*. in 8°. 1902, вып. VI, № 2; вып. VII, кн. 1.

Труды Общества Испытателей Природы при Имп. Харьковск. Универ. *Харьковъ*. in 4°. 1901, Томъ XXXVI, вып. 1, 2; 1902, Томъ XXXVII.

Труды Ботаническаго сада Юрьевскаго Университета. *Юрьевъ*. in 8°. 1903, Томъ IV, вып. 1.

Труды Общества Естествоиспытателей при Имп. Варшавск. Унив. *Варшава*. in 8°. 1901, годъ 12.

Труды Троицко-Савско-Кяхтинскаго отд. Приамурскаго отд. Имп. Р. Геогр. Общ. Иркутскъ. *Москва*. in 8°. 1901, Томъ IV, вып. 1.

Труды Общ. научной медицины и гигиены. *Харьковъ*. in 8°. 1902, Томъ XI.

Труды Общества Естествоиспытателей при Юрьевскомъ Университетѣ. *Юрьевъ*. in 8°. 1902, Томъ XI.

Указатель къ Ежемѣсячнымъ Обзорамъ погоды въ Европейск. Россіи. *Юрьевъ*. in 8°. 1891—1900.

Указатель Русской Литературы по математикѣ, чист. и прикладнымъ ест. наукамъ, медицинѣ и ветеринаріи. *Кіевъ*. in 8°. 1900, Томъ II, Серія II.

Эфемериды звѣздъ. *Спб.* in 8°.

Annales de l'Observatoire Astronomique de *Moscou*. in 4°. 1902, Vol. IV.

Archiv für die Naturkunde Liv-, Ehst und Kurland. *Jurjew* in 8°. 1902, Ser. III, Band. XII, Lief. 2.

Bulletin de la Commission Géologique de Finlande. *Helsingfors*. in 8°. 1903, № 14.

Correspondenzblatt des naturforschenden Vereins in Riga. *Riga*. in 8°. 1903, № XLVI.

Meddelanden af Geographiska Föreningen i Finland. *Helsingfors*. in 8°. 1901—1903, VI.

Sitzungsberichte der kurländ. Gesellschaft für Litter. u. Kunst. *Mitau*. in 8°. 1902.

Sitzungsberichte der Gesellschaft für Geschichte und Alterthumskunde der Ostseeprovinzen. *Riga*. in 8°. 1902.

Wszechswiat. *Warszawa*. in 8°. 1899, 52—53; 1900, № 2.

Обзоръ Кутаисской губ. за 1901 г. *Кутаисъ*, 1902 г. 4°.

Мокржецкій, С. А. Что такое дженсинъ и почему его рекомендуютъ энтомологи? Оттискъ изъ «Вѣстника сахарной промышленности» за 1902 г., *Кіевъ*. 8°.

Мокржецкій, С. Въ интересахъ охраны садовъ отъ вредныхъ насекомыхъ и грибныхъ болѣзней.

Николаева, П. К. Стерилизація питьевой воды кипяченіемъ и одѣнка служащихъ для этой цѣли приборовъ. Диссертация. *Спб.*, 1900. 8°.

Брошнѣвскій, П. К. О вліяніи различныхъ матеріаловъ на сохраненіе жизнеспособности находящихся на нихъ бактерій. Диссертация. *Спб.*, 1901. 8°.

Чепурковскій, И. В. Къ вопросу о токсическомъ дѣйствіи неорганизованныхъ ферментовъ. Диссертация. *Спб.*, 1898 г. 8°.

Никитинъ, А. И. Къ вопросу о прогоркаемости жировъ. Диссертация. *Спб.*, 1898 г. 8°.

Валенковъ, И. К. Къ самозащитѣ организма отъ патогенныхъ микробовъ. Диссертация. *Спб.*, 1898 г. 8°.

Тамашевъ, Г. Топографія физиологическаго запаса фосфора въ животномъ организмѣ. Диссертация. *Спб.*, 1897. 8°.

Тарновскій, Е. И. Дезинфицирующія свойства актола и итрола (молочнокислаго и лимоннокислаго серебра). *Спб.*, 1897. 8°.

Вальтеръ, А. А. Отдѣлительная работа поджелудочной железы. *Спб.*, 1897. 8°.

Соболевъ, Н. В. Сравнительный химическій анализъ старорусскаго директорскаго источника. *Спб.*, 1898. 8°.

Салазкинъ, С. Къ вопросу о роли печени въ образованіи мочевины у млекопитающихъ животныхъ. *Спб.*, 1897. 8°.

Вульфъ, Н. Микроскопическія наблюденія надъ развитіемъ гемоглобина у куринаго зародыша. *Спб.*, 1897. 8°.

Никаноровъ, П. О приготовленіи крѣпкой противодифтерійной сыворотки. *Спб.*, 8°.

Вульфсонъ, С. Г. Работа слюнныхъ железъ. *Спб.*, 1898 г. 8°.

Каружасъ, Ю. Физиологическое дѣйствіе перекиси кальція и перекисей органическихъ кислотъ на процессъ гніенія въ кишкахъ. *Спб.*, 1898. 8°.

Ларионовъ, В. Е. О корковыхъ центрахъ слуха. *Спб.*, 1898. 8°.

Поповъ, С. П. Сравнительные опыты надъ дезинфицирующимъ дѣйствіемъ растворовъ чистой сулемы и растворовъ ея въ смѣси съ другими дезинфицирующими средствами. *Спб.*, 1898. 8°.

Гладишъ, Г. П. Жизнеспособность чумныхъ бактерій при различныхъ физическихъ условіяхъ и при дѣйствіи дезинфицирующихъ средствъ. *Спб.*, 1898. 8°.

Крайзманъ, У. М. Къ вопросу о значеніи искусственнаго лейкоцитоза при зараженіи животныхъ холерой, сибирской язвой и пнеймоніей. *Спб.*, 1898 г. 8°.

Чарнецкій, А. Я. Къ вопросу о выдѣленіи бактерій нагноительными процессами. *Спб.*, 1898. 8°.

Галацерь, М. Н. Подюстровскія минеральныя воды и ихъ значеніе при лѣченіи малокровія въ зависимости отъ женскихъ болѣзней. *Спб.*, 1898. 8°.

Крикливый, А. А. Способъ опредѣленія углекислоты въ воздухѣ Нагорскаго-Субботина и упрощенный Биттера. *Спб.*, 1898. 8°.

Захарьяна, Т. А. О распространенности бактерій столбняка въ почвѣ. *Спб.*, 1898. 8°.

Вальтеръ, Ю. Л. Къ вопросу изслѣдованія и опредѣленія достоинства эфирныхъ маселъ. *Спб.*, 1900. 8°.

Ружицкій, Л. Ю. О химическомъ составѣ гемина и его эвирахъ. *Спб.*, 1899. 8°.

Завриева, Я. (Або-Заврадзе). Матеріалы къ физиологіи и патологіи желудочныхъ железъ собаки. *Спб.*, 1900 г. 8°.

Войтяцкій, И. И. О значеніи пространственнаго угла для сужденія о степени освѣщенія жилищъ разсѣяннмъ дневнымъ свѣтомъ. *Спб.*, 1900. 8°.

Hellmann, G. Regenkarte der Provinz Westfalen. *Berlin*, 1903. 8°.

Stieda, Z. V. Bericht über die Anatomische, Histologische und Embryologische Literatur Russlands (1900—1902). Band XI. 1901. *Wiesbaden*. 8°.

Bellingshausens, F. Forschungsfahrten im Südlichen Eismeer 1818—1821. *Leipzig*, 1902. 8°.

Lachiche Hugues. Un seul champignon sur le Globe! Port-Janis. *Maurige*, 1902. 8°.

Briosi, G. Estratto, Degli Atti del R. Istituto Botanico dell'Universita di Paria, Rassegna crittogamica pei mesidi marzo a luglio 1900. *Milano*, 1902. 4°.

Angela Magnachi. Estratto Contribuzione allo Studie della Micologia Ligustica. *Milano*, 1902. 4°.

Montemartini, L. Estratto Uredo Aurantiaca n. sp. Nuova Uredinea parassita delle orchidee. *Milano*, 1902. 4°.

Briosie, G. R. Farneti Intorno ad un Nuovo Tipo di Licheni a T'allo Conidifero che vivonosulla vill Sinora Ritenut per funchi, Ricerche. *Milano*, 1902. 4°.

Pini, E. R. Osservatorio Astronomico di Brera in *Milano*, 1902. 4°.

Annuario publicado pelo Observatorio do Rio de Janeiro Anno XVIII. 1902. 8°.

El Año Meteorologico 1900—1901. *Montevideo*. 8°.

Vautier-Dufour et Schaer. Le Telephot rapide. *Genève*, 1902. 8°.

Le opera di Galileo Galilei. *Firenze*, 1801. 4°.

International Report of schools for the Deaf. January 1901. 8°.

Proceedings 23-d Annual Meeting of Society for Promotion Agricultural science. Albany, *New-York*, 1902. 8°.

Fifth Report of the Home for the Traning in Speech. *Philadelphia*, 1900. 8°.

Prodromus. Flora Batavae. Nieuwe lijst der Nederlandsche phanerogamen en vaatkrypt. Botaniche vereeniging. Vol. I, Part II Editio altera. *Nijmegen*, 1902. 8°.

A Catalogue of rare and valuable books on Natural History. Part II. London, 1903. 8°.

Buschhaupt, Walther. I. Ueber Abkömmlinge des m-Biscyclohexans und deren Constitution. II. Beitrag zur Boyerschen Dihydropyridinsynthese. *Bonn, 1897. 8°.*

Schumacher, T. Ueber die Einwirkung primärer, secundärer und tertiärer Basen auf o- Xylylenbromid. *Bonn, 1898. 8°.*

Amort, Emil. Ueber die Einwirkung von Arsenwasserstoff auf Quecksilberchlorid und ueber nexaalkylierte Diarsoniumverbindungen. *Bonn, 1898. 8°.*

Kufferath, August. Das Hydrazid der (3) Pyrazolonessigsäure. *Bonn, 1898. 8°.*

Haenel, Hans. Die psychischen Wirkungen des Trionals. *Leipzig, 1897. 8°.*

Gutmann, S. Untersuchungen Baker's über die Nichtvereinigung von trockenem Chlorwasserstoff und Ammoniak und die Dampfdichte des trocknen Salmiaks. *Leipzig, 1898. 8°.*

Bodenstein, Max. Gasreaktionen in der chemischen Kinetik. *Leipzig, 1898. 8°.*

Hausen, Emil. Ueber Morphologie und Anatomie der Aloineen. *Berlin, 8°.*

Röhrig, Hans. I. Ueber einige neue oxyazokörper und Triphendioxazine. II. Ueber einige Derivate der Paraoxybenzoesäure. *München, 1897. 8°.*

Salcher, R. Studien über die Aminolyze. *Wien, 1899. 8°.*

Faber, Willg. Ueber Kondensationen acidylierter Malonsäureester mit benzyliidenacetessigester. *Magdeburg, 1900. 8°.*

Petersen, W. Ueber Immunisirung und Serumtherapie beider Staphylomykoze. *Tübingen, 1897. 8°.*

Oberländer, Otto. Ueber Löslichkeitsprobleme der organischen Chemie. *Kaiserslautern, 1899. 8°.*

Schaible, F. Physiologische Experimente über das Wachstum und die Keimung einiger Pflanzen unter vermindertem Luftdruck. *Stuttgart, 1899. 8°.*

Loeb, Arthur. Zur Kenntnis der aromatischen Sulfon und Sulfinsäuren. *Köln, 1898. 8°.*

Pfaff, Alfred. Ueber die elektrische Leitfähigkeit organischer Säuren. *Kaiserslautern, 1897. 8°.*

Feurstein, C. E. Erster Teil. Beiträge zur Kenntnis der aromatischen Sulfinsäuren. Zweiter Teil. Beiträge zur Kenntnis der Friedel-Crafts'schen Reaction. *Grefeld, 1897. 8°.*

Feith, Hermann. Ueber Esterbildung. *Köln, 1897. 8°.*

Harold de Haven-Boyd. Ueber Methylallylmilchsäure und ihre Umlagerung in Dimethylhydrofurancarbonsäure. *Strassburg, 1898. 8°.*

Marwedel, G. Die morphologischen Veränderungen der Knochenmarkszellen bei der eiterigen Entzündung. *Hamburg*, 8°.

Veil, Hermann. I. Beiträge zur Kenntnis der Mesitylen Diketone. II. Ueber die Kalischmelze des Diphenylindons. *Greifswald*, 1898. 8°.

Berlet, F. Der gegenwärtige Stand der schleich'schen Lokalanästhesie. *Neustadt*, 1898. 8°.

Allendorff, Hugo. Ueber Dibrommesitolbromid und seine Umwandlungsproducte. *Göthen*, 1898. 8°.

Buss, F. Dynamische Untersuchungen über die Bildung von Amidoazofarbstoffen. *Darmstadt*, 1898. 8°.

Kretzer, H. I. Ueber die Constitution der Ortho-Jodosobenzoësäure. II. Zur Kenntnis des Mesitylens und seiner Derivate. *Wiesbaden*, 1898. 8°.

Dienstbach, Max. Ueber Jodoso-Jodo und Jodonium-Verbindungen des m-Xylols. *Karlsruhe*, 1897. 8°.

Oberländen, F. I. Zur Kenntnis der aromatischen Sulfin säuren. II. Beiträge zur Kenntnis der Friedel Craft'schen Reaktion. *Heidelberg*, 1897. 8°.

Stachly, Christian. Die wirtschaftliche Entwicklung der im Ostpreussischen Kreise Labiau belegenen Moorkolonien Alt-Heidlauken, Julienbruch, Schenkendorf, Grünheide, Friedrichsdorf, Schöndorf, Alt-Heidendorf und Alt-Sussemilken mit besonderer Berücksichtigung der finanziellen und Verschuldungsverhältnisse der Kolonisten. *Merseburg*, 1897. 8°.

Phul, Heinrich. Beiträge zur Constitution-Bestimmung auf kryoskopischem Wege. *Heidelberg*, 1898. 8°.

Molz, W. I. Ueber das «Mesitylen aus Aceton» und über angebliche Umlagerungen in der mesitylenreine. II. Ueber v. Duroilcarbonsäure. *Heidelberg*, 1898. 8°.

Keppeler, G. Die Bildung der oxyazofarbstoffe. *Heilbronn G.*, 1898. 8°.

Paradeis, A. Zur Kenntnis der Sulfin und Sulfosäuren des Naphtalins. *Heidelberg*, 1898. 8°.

Sachsse, Hans. Einige Versuche über den synthetischen Aufbau von Brückenringen. *Heidelberg*, 1898. 8°.

Dedericks, Wilhelm. Ueber p. Oxymethylbensolsäure und einige Derivate derselben. *Heidelberg*, 1898. 8°.

Schulze, H. Zur Kenntnis der von den Sulfosäuren des a-Naphtols bzw. des a-Naphtylamins sich ableitenden Azofarbstoffe nebst einem Anhang. Ueber Thioketone. *Heidelberg*, 1897. 8°.

Kaschau, A. Ueber Diphenylselenid und Diorthophenylendiselenid (Selenantheren). *Heidelberg*, 1897. 8°.

Schler, P. Ueber Citrylidenacetessigester. *Heidelberg*, 1897. 8°.

Bourcart, E. Ueber die Ueberführung des Pyrazolin 3, 4, 5-Tri-

carbonsäure Triathylesters in Pyrazolin 3, 4, 5-Triamin. *Heidelberg*, 1900. 8°.

Haager, E. Ueber die Reduktion von Metaxylobenzalazin. *Heidelberg*, 1900. 8°.

Weber, H. A. Ueber die Aufschliessung der Silikate durch Borsäureanhydrid und über eine neue Methode zur Bestimmung des Fluors im Kryobith. *Heidelberg*, 1900. 8°.

Ebner, Albert. Ueber das Oxydationsprodukt des Pseudocumenoltribromids. *Heidelberg*, 1899. 8°.

Hinterskirch, W. Eintritt von Chlor aus der Seitenkette in den Kern bei der Zersetzung von aromatischen Jodidchloriden. II. Derivate von Dimethoxydiphenyl. *Heidelberg*, 1899. 8°.

Stevens, Henry P. Ueber Toly- und Benzyl-Derivate des Furodiazols und Thiodiazols. *Heidelberg*, 1899. 8°.

Gansen, J. Ueber das Hydrazid der Asparaginsäure und der p-Amido-benzoessäure. *Heidelberg*, 1899. 8°.

Theodor von Horlacher. Ein Beitrag zur Synthese von Oxyaldehyden der Naphthalinreihe. *Heidelberg*, 1899. 8°.

Müller, Max. I. Ueber die quantitative Bestimmung des Selens und des Tellurs durch Hydroxylamin und Hydrazin. II. Ueber die quantitative Trennung des Arsens von Baryum Strontium und Calcium im Salzsäurestrom. *Heidelberg*, 1899. 8°.

Rapp, F. Ueber abnorme Nitroderivate von Phenolen und deren Umwandlungsprodukte. *Heidelberg*, 1898. 8°.

Rosing, Wilhelm. Beiträge zur Kenntnis der hochmolekularen Säureanhydride. *Heidelberg*, 1898. 8°.

Scriba, H. Ueber die Einwirkung des alkoholischen Kalis auf Dibromide. *Heidelberg*, 1898. 8°.

Schmidt, W. Ueber Esterbildung. *Heidelberg*, 1898. 8°.

Wegner, Max. Ueber Derivate des Amidotetramethyl m-phenyldiamins. *Heidelberg*, 1898. 8°.

Herz, Albert. Ueber Kondensationen von Zimmtaldehyd mit Acetessigester. *Heidelberg*, 1898. 8°.

Buttner, G. Ueber Bromierungsprodukte des Saligenins. *Heidelberg*, 1898. 8°.

Devin, G. Quantitative Trennungen mit salzsaurem Hydroxylamin und Analyse des Pyroxenganzporphyr. *Heidelberg*, 1898. 8°.

Mayer, F. Beiträge zur Kenntnis alkylierter Bernsteinsäuren. *Heidelberg*, 1898. 8°.

Zeimbach, R. Ueber das Hydrazid der Breuzschleimsäure. *Heidelberg*, 1900. 8°.

Bode, Konrad. Ueber Jodosverbindungen aus den beiden isomeren Jodphthalsäuren. *Heidelberg*, 1898. 8°.

Giese, Fritz. I. Ueber aromatische Ketone und Ketonsäuren. II. Beiträge zur Kondensation von Acetessigester und Malonester mit aromatischen Aldehyden. *Heidelberg*, 1898. 8°.

Pemsel, W. I. Ueber die Einwirkung von Halogen auf ungesättigte aliphatische Halogenverbindungen. II. Zur Kenntnis der m-Toluolsulfosäure. *Heidelberg*, 1898. 8°.

Alway, F. Y. Ueber die elektrolytische Reduktion der Nitrobenzonaldehyde. *Heidelberg*, 1897. 8°.

Bartsch, W. Kryoskopische Untersuchungen. *Heidelberg*, 1899. 8°.

Lossen, F. Beiträge zur Kenntnis des p-Diäthylbenzols. *Heidelberg*, 1898. 8°.

Kochitz, E. I. Ueber Halogenbestimmungen. II. Versuche zu einer neuen quantitativen Phosphorsäurebestimmung. III. Kondensationsversuche mit Kohlenoxysulfid und Darstellung von Dimethoxydiphenyl. *Heidelberg*, 1898. 8°.

Kjellbom, Carl H. Beiträge zur Kenntnis der Friedel-Crafts'schen Reaktion. *Heidelberg*, 1897. 8°.

Fischer, Armin. Ueber die isomeren Carvylamine. *Heidelberg*, 1897. 8°.

Wollweber, Otto. I. Ueber Condensationen mit Hilfe lactonartiger Verbindungen. II. Methode zur Gewinnung aromatischer Alkylidenmalon und Acrylsäuren. *Heidelberg*, 1897. 8°.

Bottomley, Y. F. Ueber das Verhalten der Di und Tri-halogen-substitutionsprodukte des Benzols bei der Ketonsynthese nach Friedel-Crafts. *Heidelberg*, 1897. 8°.

Heimann, W. I. Ueber Azofarbstoffe aus Methylphenylglycin. II. Ueber die quantitative Trennung der Selensäure und Tellursäure von Schwefelsäure und Phosphorsäure. *Heidelberg*, 1898. 8°.

Saam Ernst. I. Ueber den zeitlichen Verlauf der Einwirkung des Kaliumpermanganats auf Wasserstoff, Kohlenoxyd und einige organische Gase. II. Ueber die beiden allotropen Formen des Mono-chlorjods und über das Jodtrichlorid. *Heidelberg*, 1898. 8°.

Wolff, W. Untersuchungen über Bromierungs und Oxydationsprodukte des o-xylenols. *Heidelberg*, 1899. 8°.

Brauer, Robert. Versuche über Anilidbildung und Nitrierung. *Heidelberg*, 1899. 8°.

Cooper, H. C. I. Versuche über die Löslichkeit der Carvoxime. II. Zur Kenntnis der Benzhydrylamine. *Heidelberg*, 1899. 8°.

Skita Aladar. Beiträge zur synthetischen Verwendung des Cyanwasserstoffesquichlorhydrates. *Heidelberg*, 1900. 8°.

Darapsky, A. I. Ueber das Hydrazid der Schleimsäure. *Heidelberg*, 1899. 8°.

Reichel Johannes. Synthetische und analytische Versuche über das Pseudocumenoltribromid und seine Derivate. *Heidelberg*, 1899. 8°.

Erggelet, R. F. Beiträge zur Kenntnis des as. oxynilpentabromids. *Heidelberg*, 1899. 8°.

Dürselen, H. Trennung des Quecksilbers von Kupfer, Cadmium, Arsen, Antimon, Zink, Eisen oder Aluminium im Bromströme oder in einer ammoniakalischen Hydrazinhydratlösung. *Heidelberg*, 1899. 8°.

Eger, Ernst. Zur Kenntnis der aromatischen Sulfinsäuren. Anhang. Ueber die Einwirkung von Maleinsäureanhydrid auf Phenoläther. *Heidelberg*, 1897. 8°.

Jerdam, Dawid Smils. I. Ueber die direkte Vereinigung des Kohlenstoffs mit Wasserstoff. II. Ueber einige Kondensationen mit Acetondicarbonsäureester. *Heidelberg*, 1898. 8°.

Messerschmitt, Anton. Die Reaktionsgeschwindigkeit in heterogenen Systemen. *Heidelberg*, 1900. 8°.

Kahn, Robert. Ueber Azofarbstoffe aus Methylphenylglycin und Phenylglycin. *Heidelberg*, 1898. 8°.

Wedemeyer, Konrad. Ueber Kondensationen mittelst organischer Basen und Beiträge zur Kenntnis hydroaromatischer Verbindungen. *Heidelberg*, 1897. 8°.

Ercklentz, H. Ueber p-Xylo-p-oxymethylalkohol und seine Umwandlungsprodukte. *Heidelberg*, 1898. 8°.

Nowizki, Alexander. Ueber den Einfluss der Temperatur auf die Zurückdrängung der Löslichkeit schwer löslicher Salze durch Zusatz eines gleichionigen Elektrolyten. *Heidelberg*, 1898. 8°.

Mautner, Alfred. Zur Kenntnis der perhalogenierten Telephthalsäuren und Phtalsäuren. *Heidelberg*, 1897. 8°.

Czerny, H. Versuche über Indazol und Indoxazenebildung. *Heidelberg*, 1897. 8°.

Kreuder, W. Zur Kenntnis der aromatischen Sulfin- und Sulfosäuren. *Heidelberg*, 1898. 8°.

Schwartz, R. Synthese hydroaromatischer Verbindungen mit ungesättigter Seitenkette. *Heidelberg*, 1897. 8°.

Knüttel, D. Ueber die Einwirkung von Phenylsenföhl auf Phenoläther. *Heidelberg*, 1898. 8°.

Beck, Karl. Beiträge zur Kenntnis der aromatischen Sulfinsäuren. Ueber s-Dimethyläthylbenzol. *Heidelberg*, 1898. 8°.

Schaar Rosenberg, Fr. I. Zur Kenntniss der Jodosobenzoësäure. II. Ueber die Einwirkung von aromatischen Senfölen und Thiophosgen auf Phenoläther bei Gegenwart von Aluminiumchlorid. *Heidelberg*, 1898. 8°.

Weng, W. I. Ueber quantitative Metallrennungen in ammoniakalischer Lösung durch Wasserstoffsuperoxyd. II. Ueber die quantitative Trennung des Quecksilbers von anderen Metallen durch Destillation im Sauerstoffstrome. *Heidelberg*, 1898. 8°.

Douglas, Alfred. I. Beiträge zur Friedel-Crafts'schen Reaktion. II. Anhang: Ueber die Einwirkung von Citraconsäureanhydrid auf Phenoläther bei Gegenwart von Aluminiumchlorid. *Heidelberg*, 1898. 8°.

Shinkichi Hara. Eingeleitet J. Brinckmann. Die Meister der Japanischen Schwertzierathen. *Hamburg*, 1902. 8°.

Sars, G. An Account of the Crustacea of Norway. Vol. IV. Part XI—XII. *Bergen*, 1902. 8°.

Schwendener, S. Ueber Spiralstellungen bei den Florideen, *Berlin*. 1902. 8°.

— Ueber den gegenwärtigen Stand der Descendenzlehre in der Botanik. *Jena*, 1903. 8°.

Stresnewsky, B. Einige geometrische Sätze über die Krümmung eines Luftstroms in atmosphärischen Wirbeln. *St.-Petersbourg*, 1902. 8°.

Romanoff, N. M. Mémoires sur les Lépidoptères. Tome VII, 1893; Tome IX, 1897; Tome VIII, 1901. *St.-Petersbourg*. 4°.

Лунскій, В. И. Горная Бухара. Часть 2. *Спб.*, 1902. 4°.

Карницкий, А. О. О крови здоровыхъ дѣтей. *Кіевъ*, 1901. 8°.

Бутурлинъ, С. А. Кулики Россійской имперіи. *Тула*, 1902. 8°.

Мосоловъ, Н. А. Жуки. Списокъ жуковъ, собранныхъ въ Подольскомъ уѣздѣ. *Москва*, 1902. 8°.

Museum Caucasicum. Археологія. *Тифлисъ*, 1902. 4°.

Бетлимакъ, Р. Р. О взаимномъ количественномъ отношеніи нѣкоторыхъ азотистыхъ веществъ мочи у животныхъ при полномъ голоданіи. *Спб.*, 1901. 8°.

Кнохъ, В. А. Къ вопросу о вліяніи покоя и работы на кислотность и количество желудочнаго сока и двигательную способность желудка. *Спб.*, 1901. 8°.

Окербломъ, И. Къ вопросу о ксантиновыхъ тѣлахъ надпочечной железы и находящемся въ ней, повышающемъ давленіе крови, веществѣ. *Спб.*, 1900. 8°.

Ковалевскій, В. А. Матеріалы для сравнительной оцѣнки нѣкоторыхъ способовъ опредѣленія сырости стѣнъ.

Чичулинъ, Г. Н. Анатомическія особенности мочевого пузыря и ростъ мочеточниковъ у дѣтей. *Спб.*, 1901. 8°.

Фризеръ, И. А. Къ вопросу о замѣнѣ сѣроводорода тиоуксусной кислотой при судебно-химическихъ изслѣдованіяхъ. *Спб.*, 1901. 8°.

Крепсъ, Б. Л. Способы открытія фосфора при судебно-химическомъ изслѣдованіи и критическая оцѣнка. *Спб.*, 1901. 8°.

Имянитовъ, А. М. О вліяніи мышьяковистой кислоты на животный обмѣнъ. *Спб.*, 1901. 8°.

Ивановъ, П. Г. Оцѣнка нѣкоторыхъ способовъ опредѣленія доброкачественной муки. *Спб.*, 1901. 8°.

Гельферъ, А. Л. Внутреннее давленіе утробнаго плода при проведеніи головки щипцами черезъ узкій тазъ. *Спб.*, 1901. 8°.

Булатовъ, В. А. О задержкѣ мертваго плода въ полости матки. *Спб.*, 1901. 8°.

Скробанскій, К. К. Къ вопросу о заживленіи нѣкоторыхъ раненій яичника. *Спб.*, 1901. 8°.

Лонжинскій, М. В. Къ вопросу о мѣстныхъ измѣненіяхъ подкожной соединительной ткани и ближайшихъ лимфатическихъ железъ при введеніи подъ кожу крови у голодающихъ животныхъ. *Спб.*, 1901. 8°.

Вишневскій, Л. М. Къ вопросу объ измѣненіяхъ въ стѣнкахъ брюшной полости при ея расширеніи подъ вліяніемъ беременности и нѣкоторыхъ патологическихъ состояній. *Спб.*, 1901. 8°.

Акацатовъ, Н. Е. Къ вопросу объ обезпложиваніи рукъ. *Спб.*, 1901. 8°.

Ивановъ, А. Н. О зависимости между измѣненіями стойкости и количествомъ минеральныхъ составныхъ частей красныхъ кровяныхъ тѣлецъ. *Спб.*, 1901. 8°.

Кушевъ, Н. Е. О Боталловомъ протоктѣ у дѣтей. *Спб.*, 1901. 8°.

Федоровичъ-Ведеръ, И. М. Матеріалы къ вопросу объ оживленіи асфиктическихъ новорожденныхъ. *Спб.*, 1901. 8°.

Ивановъ, Н. А. Къ вопросу о прогорканіи жировъ въ присутствіи скипидара. *Спб.*, 1900. 8°.

Бродскій, С. А. О вліяніи различнаго состоянія яичниковъ на зараженіе. *Спб.*, 1900. 8°.

Вальтеръ, Ю. Л. Къ вопросу изслѣдованія и опредѣленія достоинства эфирныхъ маслъ. *Спб.*, 1900. 8°.

Зильбертъ, Я. М. Гипсовый методъ извлеченія алкалоидовъ въ примѣненіи къ судебно-химическому изслѣдованію. *Спб.*, 1901. 8°.

Приницъ, О. О дѣйствіи гидразина на хроматическіе оксикетовы. *Спб.*, 1900. 8°.

Лазурский, А. О. О вліянія мышечныхъ движеній на черепно-мозговое кровообращеніе. *Спб.*, 1900. 8°.

Адресъ-календарь и справочная книжка Оренбургской губерніи. *Оренбургъ*, 1902. 8°.

Бихнеръ, Е. А. Лошадь Пржевальскаго въ обработкѣ акад. В. В. Заленскаго. *Спб.*, 1903. 8°.

Стрижовъ, И. Возникающій новый нефтяной районъ. *Грозный*, 1903. 16°.

Зыковъ, В. П. Матеріалы по фаунѣ Волги и гидрофаунѣ Саратовской губерніи, съ 2 табл. *Москва*, 1903. 8°.

Статистика Россійской имперіи. LIV. 1) Урожай 1902 года. 2) Яровые хлѣба и картофель. *Спб.*, 1903. 8°.

Favier, J. Table alphabétique des publications de l'Académie de Stanislas. *Nancy*, 1902. 8°.

Atlas Météorologique, *Paris*, 1902. 4°.

Leverett, F. Monographs of the United States Geological Survey. Vol. XLI. Washington, 1902. 4°.

Le opere di Galileo Galilei. Vol. XII, 1902. 4°. *Firenze*.

Dardenne, J. Les empyèmes doubles. *Toulouse*, 1902. 8°.

Philippe, L. Appendice xiphoïde. *Toulouse*, 1902. 8°.

Malinvaud, E. Du Myxœdème fruste chez l'enfant. *Toulouse*, 1901. 8°.

Xech, J. Contribution à l'étude du traitement des abcès froids par des injections d'un mélange d'éther iodoformé et de naphтол camphré. *Toulouse*, 1902. 8°.

Lipliawsky, S. und *Weissbein, S.* Russische Medicinische Rundschau. *Berlin*, 1903. 8°.

Fraufcher, K. Carinthia. II, 1903.

Calendario del Santuario di Pompei Basilica Pontificia del ss. Rosario. Pompei, 1903. 16°.

Sars, G. O. An account of the Crustacea of Norway. Vol. IV, Part XIII et XIV. Bergen, 1903. 8°.

Sivori, F. et *Lecler, E.* Le surra américain ou mal de Caderas. 7 pl. *Buenos-Aires*, 1902. 8°.

Contributions to Canadian Palaeontology. Vol. III. Ottawa, 1902. 4°.

Heredia, N. Discursos Leides. Habana, 1901. 8°.

Mudie's Catalogue. London, 1903. 8°.

The Proper Handling of Compound Locomotives. Philadelphia, 1903°. 16°.

Am. kir országos meteorologiai intézet Feljegyzései, Budapest, 1903. Január hóban.

Itinéraires des excursions à l'occasion de la IX session du Congrès géologique international. Vienne, 1903.

Вернадский, В. И. О научномъ міровоззрѣніи. Москва, 1903. 8°.

Маевскій, Из. Практика большого орошенія и орошеніе для переселенческихъ участковъ, крестьянъ и землевладѣльцевъ. Тифлисъ, 1903. 8°.

Біографическій словарь профессоровъ и преподавателей Имп. Юрьевского, бывш. Дерптскаго, университета за 100 лѣтъ его существованія (1802—1902). Т. I, подъ редакціей Левицкаго, Г. В. *Юрьевъ*, 1902. 8°.

Систематическій каталогъ книгъ библіотеки Москов. духовной академіи. Библиотека высокопреосвященнаго Саввы, в. І. Богословіе, философія, словесность. Составленъ Поповымъ, К. Москва, 1900. 8°.

Пѣтуховъ, Е. В. Императорскій Юрьевскій, бывш. Дерптскій, университетъ за 100 лѣтъ его существованія (1802—1902). Т. I: первый и второй періоды (1802—1865). Истор. очеркъ. Съ фототипическими приложеніями. *Юрьевъ*, 1902. 8°.

Статистическія таблицы и личные списки по Императорскому Юрьевскому, бывшему Дерптскому университету (1802—1901). Приложеніе къ историческому очерку Е. В. Пѣтухова. *Юрьевъ*, 1902. 8°.

Обзоръ дѣятельности Импер. Кавказскаго общества сельскаго хозяйства за пятьдесятъ лѣтъ, в. І. Составилъ секретарь общества Иоселіани. *Тифлисъ*, 1901. 8°.

Рейнке, М. М. Объ охранѣ водныхъ богатствъ. Обзоръ работамъ юридической части за 1898—1901. *Спб.*, 1902. 4°.

Бассейны Савалы и Битюка, изслѣдованія лѣсоводственнаго отдѣла 1899. Съ четырьмя картами бассейновъ Савалы и Битюка. Москва, 1902. 4°.

Митрофановъ, П. И. О первичной пластинкѣ въ развитіи рептилій и птицъ (Saurapsida), съ 16 рисунками въ текстѣ. *Варшава*, 1902. 8°.

Туръ, П. Я. Отчетъ о заграничной поѣздкѣ въ 1902 году. *Варшава*, 1903. 8°.

Эйсмондъ, О. П. Отчетъ о заграничной командировкѣ въ теченіе лѣтняго вакаціоннаго времени 1902. *Варшава*, 1903. 8°.

Туръ, П. Я. Къ казуистикѣ и теоріи многозачатковыхъ уродствъ (съ 9 рисунками и I таблицей). *Варшава*, 1903. 8°.

Геологическія изслѣдованія въ золотоносныхъ областяхъ Сибири. Амурско-Приморскій золотоносный районъ, в. III (съ 2-мя картами). *Спб.*, 1902. 8°.

The Danish Ingolf-Expedition. Vol. IV, p. I. Contents: Th. Mortensen, Echinoidea. Copenhagen, 1903. 4°.

Weinek, L. Definitive Resultate aus den Prager Polhöhen-Messungen von 1889 bis 1892 und von 1895 bis 1899. 2 Taf. *Prag*, 1903. 4°.

Mayer, A. G. The Atlantic Palolo. 1 pl. *New-York*, 1902. 8°.

Tassin, W. Directions for collecting minerals. *Washington*, 1895. 8°.

Coville, T. V. Directions for collecting specimens and information illustrating the aboriginal uses of plants. *Washington*, 1895. 8°.

Merrill, G. P. Directions for collecting rocks and for the preparation of thin sections. *Washington*, 1895. 8°.

Needham, J. G. Directions for collecting and rearing dragon flies, stone flies and may flies. *Washington*, 1899. 8°.

Miller, J. and *Gerrit, S.* Directions for preparing study specimens of small mammals. *Washington*, 1901. 8°.

Salvatore lo Bianco. The methods employed at the Naples Zoological Station for the preservation of marine animals, *Washington*, 1899. 8°.

Cockerell, T. D. A. Directions for collections and preserving scale insects (Coccidae). *Washington*, 1897. 8°.

Schuchert, C. Directions for collecting and preparing fossils. *Washington*, 1897. 8°.

Vyročni správa královské České společnosti nauk za rok 1902. v *Praze*, 1903. 8°.

Gaudry, A. Contribution à l'Histoire des hommes fossiles. *Paris*, 1903. 8°.

Ipliawsky, S. und *Weissbein, S.* Monatsschrift für die gesamte russische medicinische Wissenschaft und Litteratur. Unter Mitwirkung hervorragender russischer Gelehrten und Aerzte herausgegeben und redigiert. *Berlin*, 1903. 8°.

Elogio del Dr. Nicolás Heredia y Mota professor de historia de la literatura española é historia de las literaturas modernas extranjeras Leído por el de lingüística filología Dr. Juan Miguel Dihigo en la sesión colemne del claustro universitario. *Habana*, 1902. 8°.

Beilageheft zur Gartenflora, Vollständiges register zu den fünften 10 Jahr. der Gartenflora 1892—1901. Band. XLI—L. von *Dr. Buchwald, J.* *Berlin*, 1903. 8°.

List of papers published in the Bulletin and Memoir of the American Museum of Natural History. Vol. I—XVI. 1881—1902. *New.-York*, 1902. 8°.

Brédikhine, Th. Sur le rôle de Jupiter dans la formation des radiants simples. *St.-Petersbourg*, 1902. 4°.

Списокъ растений гербарія русской флоры. *Спб.*, 1902. 8°.

Статистика Россійской имперіи. LV. Военно-конская перепись. 1899—1901. *Спб.*, 1902. 4°.

Гизель, Ф. О радиоактивных веществах и их лучахъ. Москва, 1903. 8°. Кавказскія минеральныя воды. 1903. Иллюстрированный путеводитель. 1903. 8°.

Мейеръ, Э. По поводу возраженія проф. Остроумова и пр.-доц. Головина на мою критическую статью о работѣ Е. П. Головина, I. Наблюденія надъ нематодами. II. Экскреторный аппаратъ. Казань, 1903. 8°.

Срезневскій, Б. Вліяніе климатовъ на человѣка. Юрьевъ, 1902. 8°.

Таблицы ежедневныхъ осадковъ, выпавшихъ на всѣхъ метеорологическихъ станціяхъ Прибалтійскаго края въ 1900 г. *Юрьевъ*, 1903. 8°.

Тарнани, И. К. Насѣкомыя, вредныя для плодоводства и огородничества въ губер. царства Польскаго и мѣры борьбы съ этими насѣкомыми. 135 рис. *Варшава*, 1903.

Положеніе о 3-мъ сѣздѣ русск. дѣятелей по техническому и профессиональному образованію въ Россіи. Спб., 1903. 8°.

Сборникъ статистическихъ свѣдѣній о горнозаводской промышленности Россіи въ 1900 г. Сост. горн. инж. *Робукъ, К.* Спб. 1903. 8°.

Отчетъ Петровскаго общества изслѣдователей Астраханскаго края за 1892 годъ. Астрахань, 1903. 8°.

Правила 13 археологическаго сѣзда въ Екатеринославѣ въ 1905 г. Москва, 1903. 4°.

Résultats d. campagnes scientifiques accomplies sur son yacht par Albert I-er prince souverain de Monaco, publiés sous sa direction avec le concours de M. J. *Richard*. Fas. XIX, XX, XXI, XXII. Monaco, 4°. 1901—1902.

North, A. J. Special Catalogue, № 1. Nests and eggs of birds found breeding in Australia and Tasmania. *Sydney*. 4°. 1903.

Boas, F. Tsimshian texts. Washington, 1902. 4°.

Donitch, M. N. Sur l'état des enveloppes du soleil à l'époque du dernier minimum de son activité. St.-Petersb., № 1903. 4°.

Wadsworth, F. L. O. On the optical conditions required to secure maximum accuracy of measurement in the use of the telescope and spectroscope. Chicago, 1903. 8°.

Albert I-er Prince de Monaco. La quatrième campagne scientifique de la „Princesse-Alice II“. Paris, 1903. 4°.

Shopp, H. Beiträge zur Kenntnis der diluvialen Flussschotter im westlichen Rheinhessen.

Erster Nachtrag zum Katalog der Bibliothek der Wetterauischen Gesellschaft für die gesammte Naturkunde zu Hanau. Hanau, 1903. 8°.

Kotô, B. and Kanazawa, S. A catalogue of the Romanized geographical Names of Korea. Tokyo, 1903. 8°.

Willcocks, W. The Restoration of the ancient irrigation works on the Tigris or the Recreation of Chaldea. Cairo, 1903. 8°.

Catalogus der Handschriften. II. Bibliothek der Universiteit van Amsterdam. Amsterdam, 1902. 8°.

Graff (Graz), D. L. Die von D-r E. Modigliani in Sumatra gesammelten Landplanarien. Genova, 1902. 8°.

Packard, A. S. Hints on the classification of the Arthropoda; the group a polyphyletic one. Philadelphia, 1903. 8°.

De-Toni, J. Bart. Sylloge Algarum omnium hucusque cognitarum. Vol. IV, 1903. 8°.

Pascale, G. La sinorchidia nelle operazioni conservatrici del testicolo. Napoli, 1903. 8°.

Katalog Literatury Naukowej Polskiej. Tom II, 1902. Kraków, 1903. 8°.

Dowson, Walter, M. A. The wellcome Physiological Research Laboratories founded 1894. London. 8°.

Indice generale dei lavori dal 1889—1900. Con le aggiunte e correzioni all'Indice generale 1803—1888. Milano, 1902. 8°.

Rodakiewicz, A. Die Galizischen Bauern unter der Polnischen Republik. Brünn, 1902. 4°.

Il primo Secolo dell Ateneo di Brescia. 1802—1902. Brescia, 1902. 4°.

A Magyar kir. Földtani intézet könyvés Altalános térképárának V. Pótczimjegyzéke. 1897—1901. Budapest, 1903. 4°.

Elrod, Morton, J. A biological reconnoissance in the vicinity of Flathead Lake. 1902. 8°.

Бушъ, Н. А. Ранаes флоры Кавказа. Критическое систематическо-географическое изслѣдованіе. Юрьевъ, 1903. 8°.

Богословскій, Н. А. Матеріалы для изученія нижнемѣловой аммонитовой фауны центральной и сѣверной Россіи. Съ 18 табл. Спб., 1902 4°.

Геологическія изслѣдованія въ золотоносныхъ областяхъ Сибири.

— Енисейскій золотоносный районъ, вып. IV, съ двумя картами. Спб., 1903. 8°.

— Ленскій золотоносный районъ, вып. 2, съ картой. Спб., 1903. 8°.

Ласкаревъ, В. Фауна бугловскихъ слоевъ Волыни. Съ 5-ю таблицами. Спб., 4°.

Любавинъ, Н. Н. Техническая химія. Томъ III. Тяжелые металлы. I часть. Москва, 1903. 8°.

Обзоръ Эстлянской губерніи за 1902 г. Ревель, 1903. 4°.

Шиповъ, Н. Н. О материнскомъ инстинктѣ. Смоленскъ, 1903. 8°.

Söderbaum, H. G. Jac. Berzelius, Själfbiografiska Anteckningar. Stockholm, 1901. 8^o.

Namen und Sachregister der Bibliothek des königl. und meteorologisch-magnetischen Observatoriums in O-Gyalla. Budapest, 1903. 8^o.

Dunér, N. C. Tal vid k. Vetenskaps-Akademiens minnesfest den 24 Oktober, 1901. Trehundraarsdagen af Tycho brahes död. Stockholm, 1901. 8^o.

Boroström, L. H. Die Meteoriten von Hvittis und Marjalahti. Helsingfors, 1903. 8^o.

Galileo Galilei. Le Opere. Vol XIII. Firenze, 1903. 8^o.

Boulanger, E. Germination de L'ascospore de la Truffe. Paris, 1903. 8^o.

Belfast, 1902. A Guide to Belfast and the Counties of Down and Antrim. Belfast, 1902. 8^o.

Nielsen, K. Die Quantitätsverhältnisse im Polmaklappischen. Helsingfors, 1902. 8^o.

Löfqvist, R. Zur Pathologie der Mucosa corporis uteri. Berlin, 1903. 8^o.

André, E. Species des Hyménoptères. Tome VII, bis. Paris, 1903. 8^o.

Bergholm, A. H. Studier öfver C. J. L. Almqvist. Helsingfors, 1902. 8^o.

Hultin, A. Torsten Rudeen ett bidrag till karolinska tidens litteratur- och Lärdomshistoria. Helsingfors, 1902. 8^o.

Jenny et Forselles, A. N. Glewberg-Edelcrantz och hans omgifning. Helsingfors, 1903.

Davy, J. B. The native vegetation and crops of the Colorado delta in the salton Basin. Berkeley, 1902. 8^o.

Barus, Carl. Bodgkins Fund. The structure of the nucleus, a continuation of experiments with ionized air. Waschington, 1903. 4^o.

Joseph, E., Guthrie, M. S. The Collembola of Minnesota. 8^o. 1903.

Webber, H. J. Influence of environment in the origination of Plant Varieties. 8^o.

Minnesfesten öfver *Berzelius*, den 7 oktober 1898. Stockholm, 1901. 8^o.

Commentari dell' Ateneo di Brescia per l'anno 1902. *Brescia*, 1902. 8^o.

Eaton, G. F. The characters of Pteranodon. New-Haven, 1903. 8^o.

Monographs of the U. S. Geological Survey. Vol. 42. Washington, 1903. 4^o.

Monographs of the U. S. Geological Survey. Vol. 43. Washington, 1903. 4^o.

Cajander, A. K. Beiträge zur Kenntniss der Vegetation der Alluvionen des Nördlichen Eurasiens. I Die Alluvionen des unteren Lena-Thales. Mit 4 Kart. Helsingfors, 1903. 4^o.

Alenius, C. A. Om Jodaflänkningarna i latitud i omgifningen af Helsingfors. Kuopio, 1902. 8°.

Клоссовскій, А. Разборъ способа предсказаній погоды Н. А. Демчинскаго. *Одесса*, 1903, 8°.

Криштафовичъ, Н. И. Гидро-геологическое описаніе территории города Люблина и его окрестностей. Съ 3 картами, 1 табл., 24 чертеж. и рисунками. *Варшава*, 8°. 1902.

Климатъ Перми и Прикамья. *Пермь*, 1903, 4°.

Лермантовъ, В. В. Объясненія практическихъ работъ по физикѣ. Вып. I. *Спб.*, 1903. 8°.

Резуикой, Е. Д. О кристаллической формѣ шавелевокислаго аммонія. *Москва*, 1903, 8°.

Стрижовъ, И. Н. Развѣдки на островѣ Челекенѣ и новый видъ челекенской нефти. *Спб.*, 1903. 8°.

Brédikhine, Th. Études sur l'Origine des météores cosmiques et la formation de leurs courants. Avec 6 pl. S.-Petersb. 1903. 4°.

Kraatz-Koschla K. und Jacques Huber. Zwischen Ocean und Guamã. Beitrag zur Kenntniss des Staates Pará. Mit 1 Karte und 10 Tafeln. Pará, Brazil, 1900. 4°.

Chaffat, P. L'infralias et le sinémurien du Portugal. Avec 1 pl. Découverte du Terebratula Renierii en Portugal. Lisbonne, 1903. 8°.

André, Ed. u Ern. Species des Hyménoptères d'Europe et d'Algérie. Fasc. 84. Paris, tab. 2.

Résultats d. campagnes scientifiques accomplies sur son yacht par Albert 1-er prince souverain de Monaco, publiés sous sa direction avec le concours de M. J. Richard. Fas. XXIII, XXIV, Monaco, 1902—1903. 4°.

Sandberg, G. und Heyde, A. W. A. Tibetan-English Dictionary with sanskrit synonyms. Calcutta, 1902. 4°.

Trumbull, J. H. Natick dictionary. Washington, 1903, 4°.

Goeldi, E. Estudos sobre o desenvolvimento da armação dos veados galheiros do Brazil. *Rio de Janeiro*, 1902. 4°.

Kalecsirzky, A. Die Mineralkohlen der Länder der Ungarischen Krone mit besonderer Rücksicht auf ihre chemische Zusammensetzung und praktische Wichtigkeit. Mit 1 Karte. Budapest, 1903. 8°.

Taylor, J. R. Chief of the Laboratory Las Aminas Hospital. Havana, 1903. 8°.

Strand, E. Theridiiden und Argiopiden, gesammelt von Mr. H. Seebohm in Krasnojarsk (Sibirien), 1878. Kristiania, 1903. 4°.

Catalogue of the collection of Birds' eggs in the British Museum. Vol. 1, 2, 3. London, 1901—1903. 8°.

Bowdler Sharpe, R. A. Hand-List of the Genera and Species of Birds. Vol. III, London, 1901. 8°.

— Vol. IV, 1903. London. 8°.

Woodward, A. S. Catalogue of the Fossil Fishes in the British Museum (Natural History). Part IV. London, 1901. 8°.

Thorn, J. P. Die Periodischen Schriften der Senckenbergischen Bibliothek zu Frankfurt am Main. Frankfurt a. M. 1903. 8°.

Müller, G. u. Weber, C. A. Ueber ältere Flussschotter bei Bad Oeynhausien und Alfeld und eine über ihnen abgelagerte Vegetationsschicht. Berlin, 1903. 8°.

A Catalogue of the Publications of the University of Chicago Press. Chicago, 1903. 8°.

Fritzsche, H. Atlas des Erdmagnetismus für die Epochen 1600, 1700, 1780, 1842 und 1915. Riga, 1903. 4°.

Talbot, M. A contribution to a list of the Fauna of the Stafford Limestone of New-York. New York, 1893.

Beecher, C. E. Observations on the Genus Romingeria. 5 pl. New-York, 1903, 8°.

Beecher, C. E. Palaeozoic phyllocarida from Pennsylvania. With 3 pl. New-York, 1903. 8°.

— Note on a new Xiphosuran from the upper devonian of Pennsylvania. New Haven, 1903. 8°.

Wadsworth, E. L. On the Aberration of the concave Grating. When used as an objective spectroscope. London, 1903. 8°.

— On convergents and arithmetical series whose terms approximate the value of w ; and on their application to the construction of computing machines. Philadelphia, 1903. 8°.

Алибеговъ, И. Г. Народное образование на Кавказѣ. Тифлисъ, 1903. in 8°.

Васильевъ, И. В. Боярышница и ея паразиты, съ 16 рисун. Спб. 1902. 8°.

Кокуевъ, Н. Къ фаунѣ браконидъ Россіи и центральной Азіи. Родъ *Vipio* (Latr.) Thoms. Спб. 1898. 8°.

— II. Родъ *Phanerotoma* Wesm. Спб., 1899. 8°.

— III. Subfamilia *Dorietyinae*. Спб., 1900. 8°.

Красильщикъ, И. М. Къ вопросу о дѣйстви ядовъ на насекомыхъ. Спб., 1903. 8°.

Литвиновъ, Д. О флорѣ Маньчжуріи. Харбинъ, 1903.

Пачоскій, Г. К. Обзоръ враговъ сельскаго хозяйства Херсонской губерніи и отчетъ губернскаго энтомолога за 1903 годъ. *Херсонъ*, 1903. in 8°.

Пуанкаре, А. Наука и гипотеза. Перев. съ франц. Бачинскаго, А. И., Соловьева, Н. М. и Соловьева, Р. М. съ порт. автора и предисловіемъ проф. Умова, Н. А.

Сааковъ. Объ искусственномъ размноженіи паразита яицекъ хлѣбнаго клопа. Спб., 1903. 8°.

Сааковъ, А. И. О необходимости введенія земскихъ учреждений въ Закавказьѣ. Тифлисъ, 8°. 1903.

Щербина, А. Сыворотка, какъ лѣчебное средство при укусахъ каракурта. Спб., 1903. 8°.

Статистика Россійской имперіи. Урожай 1903 года 1. Озимые хлѣба и сѣно. Спб., 1903. 4°.

Годичный актъ въ Императорскомъ Казанскомъ Университетѣ. 5 ноября 1903 года. *Казань*, 1903. 8°.

Brediehin's, Th. Mechanische Untersuchungen über Cometenformen. In systematischer Darstellung von *R. Jägermann*. Mit 5 Taf. St.-Petersburg, 1903. 8°.

Lupsa, I. F. Die Nordpolsphinx oder Frage der modernen Nordpolar-Forschung. Laibach, 1803. 4°.

Hooker's Icones plantarum. Vol. VIII. London, 1903. 8°.

Кокуевъ, Н. Матеріалы для фауны перепончатокрылыхъ Россіи. Ярославль, 1903. 8°.

— Новые закаспійскіе виды подсемейства Agathidinae (Hymenoptera, Braconidae). Спб., 1903. 8°.

— *Doryctes petrowskii*, sp. n. (Hymenoptera, Braconidae). Ярославль, 1903. 8°.

— *Syntomomelus rossicus*, gen. et sp. nov (Hymenoptera, Braconidae). *Ярославль*, 1903, 8°.

— *Celor semenowi*, gen. et. sp. nov. (Hymenoptera, Ichneumonidae). St.-Petersb. 1901. 8°.

— Braconides nouveaux d'Australie. St.-Petersbourg, 1901. 8°.

Kokouyew, N. Sur quelques noms préoccupés de braconides. Jaroslawl. 1899. 8°.

— Fragments braconologiques. 1—VII. St.-Petersbourg, 1895—1898, in 8°.

List of the Linnean society of London. London, 1903. 8°.

Catalogue of the Canadian Birds. Part. II. Ottawa, 1903. 8°.

Arsbok Kungl. svenska Vetenskaps-Akademiens for ar 1903. Stockholm, 1903. 8°.

Berzelius, J. Reseanteckningar. Stockholm, 1903. 8°.

Kokujew, N. Revisio specierum Rossicarum ad Ichneumonidarum genus *Paniscus* grav. pertinentium. Petropoli, 1899. 8°.

Соколовъ, В. Д. Пустыня. (Физико-географическій очеркъ.) Съ 12 рис. Москва, 1903.

Мосоловъ, Н. А. Жуки. Списокъ жуковъ, собранныхъ въ Подольскомъ уѣздѣ. Москва, 1902. 8°.

Климатологическій атласъ Россійской имперіи, изданный Николаевскою Физическою Обсерваторією въ память 50-лѣтія ея дѣятельности 1849—1899. 89 картъ и 15 графическихъ таблицъ. Спб., 1900, fol.

ПРОТОКОЛЫ ЗАСѢДАНІЙ ИМПЕРАТОРСКАГО МОСКОВСКАГО ОБЩЕСТВА ИСПЫТАТЕЛЕЙ ПРИРОДЫ.

1903 года, января 16 дня, въ засѣданіи Императорскаго Московскаго Общества Испытателей Природы, подъ предсѣдательствомъ г. вице-президента А. П. Сабанѣва, въ присутствіи гг. секретарей Э. Е. Лейста и В. Д. Соколова, гг. членовъ: А. І. Бачинскаго, С. П. Бѣликова, В. И. Вернадскаго, М. И. Голенкина, В. А. Дейнеги, В. Θ. Капелькина, П. И. Карузина, М. А. Кожевниковой, О. В. Леоновой, М. А. Мензбира, А. Б. Миссувы, В. Д. Мѣшаева, М. В. Павловой, А. П. Павлова, С. М. Перяславцевой, П. В. Преображенскаго, С. А. Рѣзцова, П. П. Сушкина, С. А. Усова, А. Θ. Флерова, В. М. Цебрикова, П. В. Циклинской, Н. И. Чистякова, Л. А. Чугаева, П. К. Штернберга, и стороннихъ посѣтителей, происходило слѣдующее:

1. Читанъ и утвержденъ протоколъ засѣданія Общества, 19 декабря, 1902 года.

2. Г. Предсѣдательствующій *А. П. Сабанѣвъ*, доложивъ о кончинѣ д. чл. Общ. *А. Θ. Шнейдера* въ Москвѣ, предложилъ почтить память его вставаніемъ.

3. *О. В. Леонова* сдѣлала сообщеніе: «Измѣненія центральной нервной системы при уродствѣ глаза, извѣстномъ подъ именемъ «циклопіи».

4. *П. П. Сушкинъ* сдѣлалъ сообщеніе: «Результаты поѣздки на Саяны и въ Урянхайскую землю». По поводу сообщенія г. *Сушкина*, *М. А. Мензбиръ*, отмѣтивъ его заслуги какъ въ области специальныхъ кабинетныхъ и преподавательскихъ занятій, такъ и въ отношеніи его зоогеографическихъ работъ, связанныхъ съ личнымъ посѣщеніемъ различныхъ частей Россійской Имперіи, указалъ на то, что *П. П. Сушкинъ* всегда работалъ въ дѣятельномъ общеніи съ Обществомъ, чѣмъ и заслу-

живаеѣт особой признательности отъ него. Присутствовавшіе въ засѣданіи Общества привѣтствовали *П. П. Сушкина* единоклупными рукоплесканіями.

5. *А. Г. Бачинскій* и *В. Н. Габричевскій* демонстрировали поющую керосиновую лампу. Демонстрація гг. *Бачинскаго* и *Габричевскаго* вызвала живой интересъ и рядъ вопросовъ со стороны присутствовавшихъ въ засѣданіи.

6. Г. Секретарь *В. Д. Соколовъ* доложилъ письмо г. состоящаго при Его Императорскомъ Высочествѣ Государя Наслѣдникъ и Великомъ Князѣ Михаилѣ Александровичѣ, Д. Дашкова, отъ 7 января сего года, за № 11, на имя Президента Общества, слѣдующаго содержанія: «Имѣю честь увѣдомить Ваше Превосходительство, что доставленные номера Бюллетеней Московскаго Общества Испытателей Природы за 1901 и 1902 года представлены Его Императорскому Высочеству Государю Наслѣднику и Великому Князю Михаилу Александровичу. При этомъ Его Императорское Высочество повелѣтъ соизволилъ выразить Вашему Превосходительству искреннюю свою признательность за представленіе означенныхъ бюллетеней.»

7. Г. управляющій Министерствомъ Народнаго Просвѣщенія благодарить за доставленіе изданій Общества.

8. Г. Товарищъ Министра Народнаго Просвѣщенія благодарить за доставленіе изданій Общества.

9. Г. Директоръ Департамента Народнаго Просвѣщенія благодарить за доставленіе изданій Общества.

10. Главное Управленіе Удѣловъ отношеніемъ отъ 9 января сего года за № 416, увѣдомляетъ, что, согласно приказанію Его сіятельства, господина исправляющаго должность начальника Главнаго Управленія Удѣловъ, разрѣшено Управленію Нижегородскаго Удѣльнаго Округа выдать свидѣтельство на право стрѣльбы и ловли птицъ, оленей и другихъ звѣрей съ научною цѣлью въ удѣльныхъ дачахъ Костромской губерніи въ текущемъ году, на имя *А. А. Смецкаго*, и что за полученіемъ означеннаго свидѣтельства слѣдуетъ обратиться въ Управленіе Нижегородскаго Удѣльнаго Округа, въ г. Нижній-Новгородъ.

11. Канцелярія г. Попечителя Московскаго Учебнаго Округа, при отнесеніи отъ 15 января сего года, за № 739, препровождаетъ талонъ къ ассигновкѣ за № 12, на полученіе изъ Московскаго Губернскаго Казначейства суммы, причитающейся на содержаніе Общества въ январской трети 1903 года.

12. П. чл. Общ. *Van der Waals*, благодарить за полученное имъ отъ Общества привѣтствіе по случаю чествованія двадцатипятилѣтія его профессорской дѣятельности.

13. Г. Кутаисскій Военный Губернаторъ препровождаетъ экземпляръ обзора Кутаисской губерніи за 1901 годъ.

14. Эстляндскій Губернскій Статистическій Комитетъ препровождаетъ экземпляръ приложенія ко всеподданнѣйшему отчету Эстляндскаго Губернатора за 1901 годъ.

15. *П. П. Сушкинъ* доложилъ, что потомственный почетный гражданинъ *И. Н. Макридинъ* въ Минусинскѣ приноситъ въ даръ Обществу образцы самороднаго золота. Постановлено: жертвователя благодарить, а означенные образцы передать въ Минералогическій Кабинетъ Императорскаго Московскаго Университета.

16. Prof. *Enrico Cannaviello* въ Неаполѣ благодарить за избраніе его въ члены-корреспонденты.

17. Königl. Universitäts-Bibliothek въ Greifswald't, редація «Laboratorium und Museum» въ Берлинѣ, университетъ въ Колумбіи (Миссури), Geological Survey въ Мерилэндѣ и Société Linnéenne въ Бордо просятъ о пополненіи недостающихъ въ ихъ библіотекахъ изданій Общества. Постановлено: по возможности, удовлетворить эти просьбы.

18. Университетъ въ Колумбіи (Миссури) извѣщаетъ о высылкѣ Обществу всѣхъ своихъ изданій. Постановлено: принять къ свѣдѣнію.

19. Главный директоръ и личный составъ почты въ Мексикѣ, президентъ и личный составъ академіи въ Пуэбло, директоръ и личный составъ Центральной Метеорологической Обсерваторіи въ Мексикѣ, поздравляютъ Общество съ новымъ годомъ.

20. Комиссія по международному обмѣну изданій, при отношеніи отъ 17 декабря 1902 года, за № 928, препровождаетъ 14 пакетовъ, доставленныхъ по адресу Общества Американскою, Итальянскою и Французскою комиссіями и Итальянскимъ правительствомъ.

21. Благодарность за доставленіе изданій Общества получена отъ 10 лицъ и учреждений.

22. Извѣщеній о высылкѣ изданій Обществу получено 13.

23. Книгъ и журналовъ въ библіотеку Общества поступило 419 названій.

24. Г. Казначей *В. А. Дейнега* представилъ вѣдомость о состояніи кассы Общества къ 16 января 1903 года, изъ коей видно, что 1) по кассовой книгѣ Общества на приходъ состоятъ остатки отъ 1902 года — 642 р. 10 к., 2) по кассовой книгѣ неприкосновеннаго капитала Общества состоятъ въ $\%$ бумагахъ—1100 р. и въ наличности—22 р. 15 к., 3) по кассовой книгѣ капитала, собираемаго на премію имени *К. И. Ренара*, состоятъ въ $\%$ бумагахъ — 3000 р. и 4) по кассовой книгѣ капитала, на премію имени *А. Г. Фишера фонъ Вальдгейма* состоятъ въ $\%$ бумагахъ — 3700 р. и въ наличности — 249 р. 22 к. Членскій взносъ въ 4 р. за 1902 годъ поступилъ отъ *П. К. Штернберга*. Въ капиталъ, собираемый на премію имени *К. И. Ренара*, отъ лица, пожелавшаго остаться неизвѣстнымъ, поступило двѣ $4\frac{1}{2}\%$ облигации Московскаго Городскаго Кредитнаго Общества по 100 руб. каждая и наличными деньгами—47 р. 41 к.

25. Въ дѣйствительные члены избранъ *Давидъ Ивановичъ Пловскайскій* въ Москвѣ (по предложенію А. П. Павлова и В. Д. Соколова).

26. Къ избранію въ дѣйствительные члены предложень Начальникъ Анадырскаго Округа, *Николай Павловичъ Сокольниковъ* (по предложенію М. А. Мензбира и П. П. Сушкина).

1903 года, февраля 20 дня, въ засѣданіи Императорскаго Московскаго Общества Испытателей Природы, подъ предсѣдательствомъ г. Президента Н. А. Умова, въ присутствіи г. Вице-Президента А. П. Сабаничева, гг. секретарей Э. Е. Лейста и В. Д. Соколова, гг. членовъ: А. І. Бачинскаго, С. П. Бѣликова, М. И. Голенкина, В. А. Дейнеги, Н. Д. Зелинскаго, В. П. Зыкова, И. А. Каблукова, О. В. Леоновой, М. А. Мензбира, А. Б. Миссуны, В. Д. Мѣшаева, А. П. Павлова, С. М. Переяславцевой, Д. Н. Прянишникова, Г. К. Рахманова, С. И. Ростовцева, А. Ф. Самойлова, А. В. Сперанскаго, П. П. Сушкина, В. М. Цебрикова, П. В. Циклинской, Н. И. Чистякова, П. К. Штернберга и стороннихъ посѣтителей, происходило слѣдующее:

1. Читанъ и утвержденъ протоколъ засѣданія Общества, 16 января 1903 года.

2. Г. Президентъ *Н. А. Умовъ*, доложивъ о кончинѣ Поч. чл. Общ. *G. G. Stoces* въ Кембриджѣ и дѣйств. чл. Общ. гр. *В. В. Бурдейль де-Монтрезора* въ Кіевѣ и *Н. Н. Новокрещенныя* въ Перми, предложилъ почтить память ихъ вставаніемъ.

3. Г. Секретарь *В. Д. Соколовъ* доложилъ отношеніе г. секретаря Ея Императорскаго Высочества, почетнаго члена Общества, принцессы Евгеніи Максимиліановны Ольденбургской съ выраженіемъ искренней признательности Ея Высочества за доставленіе изданій Общества.

4. *А. В. Сперанскій* сдѣлалъ сообщеніе: «Объ упругости паровъ твердыхъ растворовъ».

5. *С. П. Ростовцевъ* сдѣлалъ сообщеніе: «О новомъ родѣ ложно-мучнеросныхъ грибовъ».

6. *В. П. Зыковъ* сдѣлалъ сообщеніе: «Зимній планктонъ Волги у Саратова». Сообщеніе г. *Зыкова* вызвало замѣчанія со стороны *А. П. Павлова*.

7. *А. П. Павловъ* доложилъ статью *Л. С. Берга*: «О геологическихъ изслѣдованіяхъ на берегахъ Аральскаго моря», которая при семъ особо прилагается.

8. Департаментъ Земледѣлія при отношеніи отъ 6 февраля сего года, за № 3403, препровождаетъ свидѣтельство на право охоты съ научною цѣлью, выданное *А. А. Смирнову*, съ препараторомъ, на 1903 годъ.

9. Управление Нижегородскаго Удѣльнаго Округа при отношеніи отъ 18 января сего года, за № 411, препровождаетъ свидѣтельство на

право охоты съ научною цѣлью, выданное на имя *А. А. Сметцаго*, на 1903 годъ.

10. Г. Секретарь *В. Д. Соколовъ* доложилъ просьбу *Е. В. Цвѣткова*, объ исходатайствованіи отъ г. Министра Земледѣлія и Государственныхъ Имуществъ свидѣтельства на право стрѣльбы и ловли птицъ и звѣрей съ научною цѣлью въ текущемъ 1903 году въ предѣлахъ Елисаветпольской и Тифлисской губерній. Постановлено: удовлетворить просьбу г. *Цвѣткова*.

11. Г. Секретарь *В. Д. Соколовъ* доложилъ просьбу д. чл. Общ. *А. Θ. Флерова* объ исходатайствованіи отъ г. Владимірскаго Губернатора открытаго предписанія, а отъ Владимірской Губернской Земской Управы открытаго листа для производства научныхъ работъ въ предѣлахъ Владимірской губерніи въ текущемъ 1903 году. Постановлено: удовлетворить просьбу г. *Флерова*.

12. Общество любителей изслѣдованія Алтая въ г. Барнаулѣ, Томской губерніи, извѣщая о своемъ присоединеніи къ Императорскому Русскому Географическому Обществу подъ именемъ Алтайскаго Подъ-отдѣла Западно-Сибирскаго отдѣла этого Общества, просить въ качествѣ названнаго Подъ-отдѣла о пополненіи недостающихъ въ его бібліотекѣ изданій Общества. Постановлено: по возможности, удовлетворить эту просьбу.

13. American Philosophical Society at Philadelphia и Accademia di Scienze, Letteri ed Arti di Rovereto благодарятъ за высылку имъ изданій Общества.

14. Dr. *Karlinsky* въ Сажница, въ Босніи, съ глубокою благодарностью возвращаетъ, высланный ему на время, одинъ изъ рѣдкихъ томовъ Bulletin Общества.

15. Г. ректоръ университета въ Софіи благодаритъ за доставленіе изданій Общества и просить о пополненіи ихъ нѣкоторыми томами за время съ 1870 по 1893 годы. Постановлено: по возможности, удовлетворить эту просьбу.

16. Oberhessische Gesellschaft für Natur- und Heilkunde въ Giessen, Medicinisch-Naturwissenschaftliche Gesellschaft въ Jena и бібліотека Ліонскаго университета просятъ о пополненіи имѣющихся у нихъ изданій Общества. Постановлено: по возможности, удовлетворить просьбы означенныхъ учреждений.

17. Зоологическая станція въ Cette предлагаетъ вступить въ обмѣнъ изданіями. Постановлено: принять это предложеніе.

18. Г. Секретарь *Э. Е. Лейстъ* доложилъ циркулярное извѣщеніе Организационнаго Комитета предстоящаго въ 1905 году международнаго ботаническаго конгресса въ Вѣнѣ. Постановлено: извѣстить названный Комитетъ о томъ, что делегатомъ Общества на этомъ конгрессѣ назначенъ д. чл. Общ. *А. А. Ячевскій*.

19. Д. чл. Общ. *Л. А. Чураевъ* предложилъ вступить въ обмѣнъ

изданіями съ Химическимъ Обществомъ въ Лондонѣ. Постановлено: принять предложеніе г. *Чуаева*.

20. Г. Секретарь *В. Д. Соколовъ* указавъ на то, что Совѣтъ Общества 20 апрѣля 1892 года постановилъ зачислять единовременные взносы гг. членовъ Общества по сорока рублей въ его неприкосновенный капиталъ, предложилъ, отъ имени Совѣта, присоединиться къ этому постановленію. Постановлено: принять это предложеніе.

21. Комиссія по международному обмѣну изданій, при отношеніи отъ 21 января сего года, за № 63, препровождаетъ 8 пакетовъ, доставленныхъ по адресу Общества Американскою и Бельгійскою комиссіями, а также Россійскимъ посольствомъ въ Лондонѣ и Обществомъ наукъ въ Гетеборгѣ.

22. Благодарность за доставленіе изданій Общества получена отъ 18 лицъ и учреждений.

23. Извѣщеній о высылкѣ изданій Обществу поступило 15.

24. Книгъ и журналовъ въ библіотеку Общества поступило 216 названій.

25. Ревизіонная комиссія представила слѣдующій протоколъ произведенной ею ревизіи кассовыхъ книгъ, оправдательныхъ документовъ и наличности капиталовъ Общества за 1902 годъ:

«1903 года, февраля 6 дня, мы нижеподписавшіеся произвели въ помянутомъ Обществѣ ревизію:

а) Книгъ на 1902 годъ: 1) кассовой Общества, 2) неприкосновеннаго капитала Общества, 3) капитала имени К. И. Ренара и 4) капитала имени А. Г. Фишера фонъ-Вальдгейма.

б) Ассигновокъ Совѣта и счетовъ, уплаченныхъ по этимъ ассигновкамъ.

в) Квитаціонныхъ книгъ: 1) членскихъ взносов въ Москвѣ, 2) членскихъ взносов иногороднихъ, взносов за дипломы и единовременныхъ и 3) по продажѣ изданій и по пожертвованіямъ въ капиталъ имени К. И. Ренара.

г) Росписокъ Московской Конторы Государственнаго Банка на положенныя на храненіе бумаги.

Къ 1 января 1903 года оказалось:

1. По-кассовой книгѣ Общества:

на приходѣ	5481 р. 27 к.
въ расходѣ	4839 „ 17 „
Наличность	642 р. 10 к.

2. Неприкосновеннаго капитала Общества:

% бумагъ	1100 р. — к.
на приходѣ	116 „ 67 „
въ расходѣ	94 „ 52 „
Наличность	22 р. 15 к.

3. Капитала имени К. И. Ренара:

‰ бумагъ	3000 р. — к.
на приходѣ	190 „ 86 „
въ расходѣ	190 „ 86 „

Наличность — р. — к.

4. Капитала имени А. Г. Фишера фонъ-Вальдгейма:

‰ бумагъ	3700 р. — к.
на приходѣ	749 „ 22 „
въ расходѣ	500 „ — „

Наличность 249 р. 22 к.

Оправдательные документы оказались налицо и въ соответствии съ книгами. Вся наличность въ количествѣ 913 р. 47 к. на рукахъ у казначея. Веденіе книгъ было найдено въ полномъ порядкѣ.

Члены ревизіонной комиссіи: С. Бѣликовъ, П. Штернбергъ».

Постановлено: благодарить гг. членовъ ревизіонной комиссіи за понесенный ими трудъ по производству ревизіи, а г. Казначея за образцовое веденіе кассовой отчетности по Обществу.

26. Г. Казначей *В. А. Дейнега* представилъ отчетъ по приходу и расходу суммъ Общества за 1902 годъ:

Приходъ по смѣтѣ.

1. Сумма, отпускаемая Правительствомъ	4857 р. — к.	4857 р. — к.
2. Членскіе взносы и плата за дипломы	350 „ — „	284 „ — „
3. Отъ продажи изданій Общества	200 „ — „	168 „ 8 „
4. ‰ съ неприкосновеннаго капитала	42 „ 75 „	42 „ 75 „
5. Случайные доходы	— „ — „	75 „ — „
6. Остатокъ отъ суммъ 1901 года	— „ — „	54 „ 44 „
Итого	5449 р. 75 к.	5481 р. 27 к.

Р а с х о д ъ.

1. Печатаніе изданій Общества	3300 р. — к.	2942 р. 32 к.
2. Жалованье г. Письмовидителю Общества	480 „ — „	481 „ — „
3. Жалованье служителю Общества	240 „ — „	240 „ — „
4. Наградныя деньги къ праздникамъ	70 „ — „	90 „ — „

5. Почтовые расходы	400 р. — к.	375 р. 26 к.
6. Канцелярскіе расходы	250 „ — „	239 „ 48 „
7. Ремонтъ	50 „ — „	— „ — „
8. На нужды Библіотеки	255 „ — „	133 „ 25 „
9. Экскурсіи и непредвидѣнные расходы	404 „ 75 „	337 „ 50 „
Итого		5449 р. 75 к. 4839 р. 17 к.

Постановлено: признавъ этотъ отчетъ правильнымъ, утвердить его.

27. Г. казначей *В. А. Дейнега* представилъ вѣдомость о состояніи кассы Общества къ 20 февраля 1903 года, изъ коей видно, что 1) по кассовой книгѣ Общества состоятъ на приходѣ—2460 р. 30 к., въ расходѣ—1353 р. 65 к. и въ наличности—1106 р. 65 к.; 2) по кассовой книгѣ неприкосновеннаго капитала Общества состоятъ въ % бумагахъ—1100 р. и въ наличности—102 р. 15 к.; 3) по кассовой книгѣ капитала, собираемаго на премію имени *К. И. Ренара*, состоятъ въ % бумагахъ—3000 р. и 4) по кассовой книгѣ капитала имени *А. Г. Фишера фонъ-Вальдгейма* состоятъ въ % бумагахъ—3700 р. и въ наличности—249 р. 22 к. Единовременные членскіе взносы по 40 р. поступили отъ гг. П. И. Карузина и Д. И. Иловайскаго. Членскіе взносы по 4 р. поступили: за 1898, 1899 и 1900 г. отъ барона В. В. Розена, за 1901 годъ — отъ *Θ. Н. Чернышова*, за 1902 годъ — отъ В. И. Вернадскаго и *Θ. Н. Чернышова*, за 1903 годъ—Д. Н. Анучина, Г. Д. Волконскаго, И. И. Герасимова, Н. Я. Демьянова, Н. Я. Динника, Н. Е. Жуковскаго, А. М. Зайцева, А. П. Иванова, *Θ. А. Игнатьева*, С. Г. Крапивина, А. А. Колли, Л. К. Лахтина, О. В. Леоновой, *Θ. К. Лоренца*, Н. Н. Любавина, В. *Θ. Лугинина*, Л. З. Мороховца, П. А. Некрасова, И. Ф. Огнева, М. В. Павловой, А. П. Павлова, С. М. Переславцевой, А. Н. Петунникова, С. П. Попова, Р. А. Пренделя, П. В. Преображенскаго, А. Н. Сабанина, А. Ф. Самойлова, И. П. Соболева, Е. М. Соколовой, И. Я. Словцова, А. В. Сперанскаго, Е. М. Степанова, И. Н. Стрижова, Н. Е. Цабеля, Р. И. Шредера, П. К. Штернберга, В. С. Щегляева, В. А. Щиrowsкаго, М. К. Цвѣтаевой и *Θ. Н. Чернышова*.

28. Въ дѣйствительные члены избранъ *Н. П. Сокольниковъ* (по предложенію М. А. Мензбира и П. П. Сушкина).

ПРИЛОЖЕНІЕ.

Замѣтка о верхне-мѣловыхъ отложеніяхъ на берегахъ Аральскаго моря.

(Предварительное сообщеніе.)

Л. Бера.

Въ теченіе поѣздокъ 1900, 1901 и 1902 гг. мною найдены на берегахъ Аральскаго моря мѣловыя отложенія въ слѣдующихъ мѣ-

стахъ: полуостровъ Куланды, остр. Николая I, мысъ Акъ-тумсукъ (западный берегъ моря) и остр. Токмакъ-ата въ устьяхъ Аму-Дарьи.

Наиболѣе интересно мѣстонахождение на пол. Куланды; здѣсь противъ скалы Токмакъ-атысе у самого уровня моря залегаетъ зеленый песчанистый мергель, мощностью не болѣе $\frac{1}{4}$ метра; въ немъ найдены два очень хорошо сохранившихся экземпляра аммонита изъ рода *Placenticeras*, изъ группы *P. placenta*. Судя по описанію Meek'a *), различающаго въ Сѣв. Америкѣ типичный *Placenticeras placenta* и *var. intercalaris*, аральскіе экземпляры нельзя отдѣлить отъ вида *Placenticeras placenta*. Наблюдаемая у нашихъ экземпляровъ отличія лопастной линіи отъ *P. placenta* не болѣе, чѣмъ различія между этимъ послѣднимъ и *P. intercalaris*. Благодаря любезности профессора А. П. Павлова, которому я считаю своимъ приятнымъ долгомъ выразить мою искреннюю признательность за постоянное содѣйствіе въ работахъ, я имѣлъ возможность сравнить аральскій экземпляръ съ прекраснымъ большимъ *Placenticeras placenta* изъ Дакоты. Оказывается, что у аральскихъ экземпляровъ лопасти и сѣдла болѣе округлы, чѣмъ у американскихъ, у которыхъ они болѣе или менѣе вытянуты и узки (особенно 3-й боковой синусъ у аральскихъ экз. округлый въ общемъ очертаніи и не двураздѣльный). Это обстоятельство позволяетъ выдѣлить аральскіе экземпляры въ особую разновидность, которую мы предложили бы назвать *Placenticeras placenta var. aralensis*. До сихъ поръ аммониты группы *P. placenta* въ Европѣ находимы не были; упоминаемый Schlüter'омъ **) *Ammonites cf. placenta* по мнѣнію Grossouvre'a ***) слѣдуетъ считать за *Placenticeras Fritschii*. Замѣтимъ, что Лагузенoмъ описанъ по не совсѣмъ хорошо сохранившемуся экземпляру изъ низовьевъ Аму-Дарьи (Бишъ-тюбе) аммонитъ, который онъ предположительно относитъ къ *P. placenta var. intercalaris*.

Въ томъ же самомъ горизонтѣ и даже въ одномъ и томъ же кускѣ породы мною найдены нѣсколько экземпляровъ аммонита, который необходимо отнести къ виду *Prionocyclus (Prionotropis) Woolgari*

*) Meek. Rep. on the invertebr. Cretaceous and Tertiary fossils of the Upper Missouri Country. Report of the U. S. Geolog. Surv. of the Territories. v. IX, Washingt. 1876 p. 465, pl. 24, f. 2 и въ текстѣ на стр. 466 fig. 65.

**) Schlüter. C. Zeitsch. d. deut. Geolog. Gesell. 1876 p. 484.

***) Grossouvre. Recherches sur la craie supérieure. 2-e partie. Paris, 1893, p. 127.

Mant. Незначительныя отличія отъ рисунковъ Meek'a *) и Laube и Bruder'a **) заключаются лишь въ томъ, что второе боковое сѣдло у аральскихъ экземпляровъ нѣсколько шире.

Совмѣстное нахождение *Placenticeras placenta* var. *aralensis* и *Prionocyclus Woolgari*, какъ мнѣ кажется, не лишено интереса. Въ Сѣв. Америкѣ эти формы характеризуютъ собою совершенно различные горизонты. Именно, *Ammonites Woolgari*, весьма характерный для средняго турона Европы,—въ Германіи для зоны съ *Inoceramus Brognarti* и во Франціи для зоны съ *I. Brognarti* и *Terebratulina gracilis*,—въ Америкѣ попадаетъ лишь въ Fort Benton group of Upper Missouri series въ Dakota (Black Hill) въ группѣ, которая въ общихъ чертахъ параллельна турону. Между тѣмъ *Placenticeras placenta* и *P. intercalaris* встрѣчаются лишь въ Fort pierre group и Fox hill group, которыя Meek приравниваетъ къ нижнему и верхнему сенону. На полуостровѣ Куланды вмѣстѣ съ описанными выше аммонитами встрѣчается бакулитъ, весьма близкій къ *Baculite bohemicus* Fr. u. Schl. (= *B. Faujassi* var. *bohemicus* Fr. u. Schl.), который по Schlüter'у относится къ зонѣ *Inoceramus Brognarti* и *Amm. Woolgari*; кромѣ того, въ той же породѣ встрѣчаются *Natica* sp., *Trigonia* sp., зубы *Odontaspis raphiodon* и многочисленные обломки двустворчатыхъ.

Какъ намъ кажется, правдоподобнѣе отнести описываемый горизонтъ къ турону, быть можетъ даже именно къ зонѣ *Amm. Woolgari*, ибо вообще родъ *Prionocyclus* нигдѣ въ сенонѣ не встрѣченъ. Представители же рода *Placenticeras* распространены какъ въ туронѣ, такъ и въ сенонѣ.

Выше указаннаго горизонта на восточномъ берегу пол. Куланды лежитъ толща бѣлаго мѣлоподобнаго мергеля, мощностью въ 15 метровъ, заключающая *Ananchytes ovata*, *Terebratula carnea*, *Ostrea vesicularis* и *Belemnitella mucronata* и соответствующая слѣдовательно самому верхнему сенону (samraniën Coquand'a).

На южномъ берегу пол. Куланды мѣлъ представленъ песками съ слѣдующими ископаемыми:

Cardiaster pilula

Cyphosoma sp.

*) Meek l. c. p. 455, pl. 7, f. I, pl. 6 f. 2.

**) Palaeontogr. XXXIII, 1887, p. 235.

Rhynchonella octoplicata
Terebratulina striata,
Ostrea cf. vesicularis,

что также указываетъ на верхній сенонъ. Этотъ слой совершенно постепенно переходитъ въ прослоекъ нуммулитоваго известняка мощностью всего въ 25 сантиметровъ. Далѣе идетъ толща конгломерата съ массою ядеръ двустворчатыхъ, мощностью въ 1½ метра и, наконецъ, все обнаженіе покрывается слоемъ нуммулитоваго известняка толщиной въ 2—3 метра. Это обнаженіе въ высшей степени замѣчательно, такъ какъ представляетъ единственное мѣсто на берегахъ Аральскаго моря съ явно выраженной дислокаціей, а именно здѣсь вся толща, начиная съ сенонскихъ песковъ и кончая нуммулитовыми известняками, падаетъ въ море на SE 35°.

Сенонъ полуострова Куланды продолжается на сѣверномъ берегу острова Николая I. Здѣсь на уровнѣ моря мы встрѣчаемъ мергелистыя отложенія съ *Ananchytes ovata* var. *pyramidata* Port., и *Ostrea vesicularis*, выше мергелистые известняки съ *Belemnitella mucronata* и *Ostrea vesicularis*, а еще выше известковистые пески съ многочисленными ископаемыми, изъ которыхъ назовемъ:

Cyphosoma radiatum
Cassidulus elongatus
Crania costata
Terebratula carnea
Rhynchonella octoplicata
Ostrea larva
Ostrea auricularis Gein. (= *O. cornu arietis* Nills.)
Ostrea semiplana
Janira quinquecostata
Belemnitella mucronata

Зубы *Leiodon* (*Mosasaurus*) *anceps* Ow.

Эти пески должно отнести къ самымъ верхнимъ горизонтамъ сенона, а именно къ Campanien Coquand'a. Здѣсь есть даже цѣлый рядъ формъ, которыя по Gosselet *) характеризуютъ Danien Франціи, каковы *Ostrea larva*, *O. semiplana*, *Mosasaurus* и др.

На западномъ берегу моря на мысу Акъ-тумсукъ приблизительно

*) Gosselet. Esquisse géologique du Nord de la France. Zille, 1881—83.

подъ $44\frac{1}{2}^{\circ}$ с. ш. у основанія обрывовъ свыше 150 метровъ высотой, сложенныхъ изъ ниже- и средне-сарматскихъ мергелей и известняковъ, лежатъ песчанистыя глины и пески съ

Micrabacia coronula

Serpula socialis

Exogyra columba

Ostrea sulcata

Ostrea sp. n. aff. *pachyrhyncha* Coq.

Spondylus spinosus

Inoceramus Brongniarti

Otodus sulcatus

Oxyrhina angustidens

Odontaspis raphiodon.

Въ песокъ часто попадаютъ черные сrostки фосфорита съ обломками иноцерамовъ (*Inoceramus* cf. *concentricus*).

Приведенныя ископаемыя даютъ право отнести это отложение къ турону. Гейницъ *) дѣлитъ туронъ Саксоніи на 4 слѣдующія зоны, считая снизу вверхъ: 1) зона *Inoceramus lobatus*, 2) зона *I. Brongniarti*, 3) зона *Scaphites Geinitzi*, 4) зона *Inoceramus Cuvieri*. Акъ-тумсукское отложение относится къ зонѣ *Inoc. Brongniarti*, въ которой, по Гейницу, встрѣчается еще *Exogyra columba*, *Janira quadricostata*, *Rhynchonella plicatilis*, *Spondylus spinosus* и друг. Быть можетъ отложение съ *Prionocyclus Woolgari* на Куландахъ относится къ той же самой зонѣ *Inoc. Brongniarti*, что и отложение на западномъ берегу моря.

Наконецъ на о. Токмакъ-ата, лежащемъ близъ устья Аму-Дарьи у могилы Токмакъ-ата, обнажаются не далеко отъ берега моря глинистые пески, высотой до 10 метровъ, въ которыхъ встрѣчены между прочимъ:

Serpula socialis

Exogyra Columba

Ostrea flabelliformis

Pecten quadricostatus.

Эти отложенія, вѣроятно, относятся къ тому же ярусу турона, что и описанныя выше для западнаго берега моря.

*) *Geinitz*. Geologische Spezialkarte v. Sachsen.

1903 года, марта 20 дня, въ засѣданіи Императорскаго Московскаго Общества Испытателей Природы, подъ предсѣдательствомъ г. президента Н. А. Умова, въ присутствіи г. вице-президента А. П. Сабанѣева, гг. секретарей Э. Е. Лейста и В. Д. Соколова, гг. членовъ: А. І. Бачинскаго, С. П. Бѣликова, В. И. Вернадскаго, М. И. Голенкина, В. А. Дейнеги, Н. Д. Зелинскаго, В. О. Капелькина, М. А. Кожевникова, О. В. Леоновой, А. Б. Миссуны, М. В. Павловой, А. П. Павлова, А. В. Павлова, С. М. Переяславцевой, С. П. Попова, Д. Н. Прянишникова, Е. М. Соколовой, И. Н. Стрижова, В. М. Цебрикова, И. А. Цѣликова, П. К. Штернберга и стороннихъ посѣтителей, происходило слѣдующее:

1. Читанъ и утвержденъ протоколъ засѣданія Общества 20 февраля 1903 года.

2. Г. президентъ *Н. А. Умовъ*, заявивъ о кончинѣ поч. чл. Общ. *М. С. Воронина*, въ Петербургѣ, и дѣйств. чл. Общ., *Г. И. Радде*, въ Тифлисѣ, предложилъ почтить память ихъ вставаніемъ.

3. *М. И. Голенкинъ* сдѣлалъ сообщеніе: «Памяти М. С. Воронина».

4. *Н. Д. Зелинскій* сдѣлалъ сообщенія: а) «Изъ области каталитическихъ явленій» и б) «О превращеніи углеводовъ нефти въ алкоголи». Сообщеніе г. *Зелинскаго* вызвало вопросы со стороны *Д. Н. Прянишникова*.

5. *Д. Н. Прянишниковъ* сдѣлалъ сообщеніе: «Объ усвоеніи фосфорной кислоты высшими растеніями». Сообщеніе г. *Прянишникова* вызвало замѣчанія со стороны *Н. Д. Зелинскаго*.

6. *А. П. Павловъ* сдѣлалъ сообщеніе: «Объ оползнѣ, происшедшемъ въ г. Симбирскѣ въ сентябрѣ 1902 года». Ночью на 28 сентября 1902 года въ г. Симбирскѣ произошелъ сравнительно небольшой оползень въ нижней части берегового склона къ р. Волгѣ, между пристанями и домомъ 3-й полицейской части. Подробный осмотръ поврежденнаго оползнемъ участка обнаружилъ существованіе на немъ многочисленныхъ трещинъ разрыва и отсутствіе надвинутыхъ или навороченныхъ одна на другую массъ, столь характерныхъ для нѣкоторыхъ другихъ оползней волжскаго побережья. По расположенію трещинъ и характеру поврежденій, причиненныхъ постройкамъ, можно заключить, что движеніе грунта началось отъ р. Волги и первоначально двинулся къ ней неправильно полукруглый участокъ берега діаметромъ около 140 сажень, вдоль р. Волги. Вслѣдъ за этой сдвинувшейся внизъ площадью двинулись одна за другой дальнѣйшія полосы берега. Движеніе захватило часть городского шоссе и полотна желѣзной дороги, и далѣе на вышележащія части берегового откоса не распространилось. За причины симбирскаго оползня слѣдуетъ признать: 1) особенности геологическаго строенія берега, который сложенъ здѣсь изъ неправильно нагроможденныхъ массъ прежнихъ оползней, лежащихъ на наклонной къ р. Волгѣ поверхности коренной породы (неокомской глины), 2) очень продолжительный въ 1902 году подъемъ водъ р. Волги, вызвавшій размываніе донныхъ породъ, поддер-

живавшихъ снизу неустойчиво лежащія поверхностныя массы нижней части берегового склона и 3) продолжительные и обильные дожди въ предшествовавшіе дни, сдѣлавшіе эти массы болѣе тяжелыми и ихъ основаніе—болѣе скользкимъ. Оползни такого типа, начинающіеся снизу и выражающіеся въ отрываніи и скольженіи внизъ нѣкотораго участка берега, за которымъ слѣдуютъ сосѣднія вышерасположенныя массы, г. *Павловъ* называетъ *делансивными* (оползни соскальзыванія, оплывы). Оползни же другого типа, начинающіеся сверху и двигающіе передъ собою массы, расположенныя ниже по склону, можно назвать *детрузивными* (оползни надвиги, оползни толкающіе). Симбирскому побережью угрожаютъ еще новыя оползни, быть можетъ, болѣе значительныя. Въ недавнее время гидротехническими работами на Смоленскомъ спускѣ поставлена въ опасное положеніе древняя церковь Смоленской Божьей Матери, расположенная тоже на сползшемъ когда то сверху участкѣ коренного массива Симбирской горы, оставшемся съ отдаленныхъ временъ неподвижнымъ. Въ преніяхъ, возникшихъ по поводу сообщенія г. *Павлова*, приняли участіе: *С. П. Бѣликовъ*, *В. Д. Соколовъ*, *И. Н. Стрижовъ* и сторонній посѣтитель *Г. М. Будаговъ*. *С. П. Бѣликовъ* замѣтилъ, что высокій уровень р. Волги, конечно, подтверждаетъ мнѣніе *А. П. Павлова*. Составляетъ ли это, однако, главную причину оползня, остается невыясненнымъ, такъ какъ высокому стоянію воды въ рѣкѣ соответствуетъ обыкновенно, какъ было и въ данномъ случаѣ, большое количество атмосферныхъ осадковъ на берегу. Оползень безусловно можно бы было объяснить дѣйствіемъ р. Волги только въ томъ случаѣ, если бы при высокомъ ея стояніи въ Симбирскѣ задолго, положимъ, недѣли за двѣ, не было бы дождя. На это г. *Павловъ* возразилъ, что онъ вовсе не отрицаетъ въ данномъ случаѣ вліянія дождей, но обращаетъ вниманіе лишь на то, что именно работа р. Волги создаетъ условія необходимыя для того, чтобы это вліяніе могло проявиться. *В. Д. Соколовъ*, вполне соглашаясь съ тѣмъ, что именно р. Волга была главнѣйшею причиною симбирскаго оползня, просилъ г. *Павлова* указать подробности движенія оползня, поскольку въ нихъ выразилось вліяніе р. Волги, на что г. *Павловымъ* были даны надлежащія разъясненія. *И. Н. Стрижовъ* замѣтилъ, что, при его поѣздкахъ по Кавказу, ему также приходилось наблюдать оползни тѣхъ двухъ типовъ, о которыхъ говорилъ г. *Павловъ*. *Г. М. Будаговъ*, прося г. *Павлова* еще нѣсколько освѣтить вопросъ о вліяніи р. Волги на возникновеніе симбирскаго оползня, замѣтилъ, что, насколько ему извѣстно, проф. *П. И. Кротовъ*, отрицая возможность размыва берега рѣкою, основываетъ это заключеніе на томъ, что выше того мѣста, гдѣ оползень произошелъ, направленіе теченія рѣки начинаетъ отходить отъ праваго берега къ лѣвому, вслѣдствіе чего ниже, противъ симбирскихъ пристаней, гдѣ главная струя, съ наибольшею скоростью, удалена отъ берега, послѣдній не столько смывается, сколько намывается. Отвѣчая на это замѣчаніе, г. *Павловъ* указалъ, что направленіе меженного фарватера рѣки не опредѣляетъ характера ея размывающей работы въ поло-

водѣ. Между тѣмъ именно эту работу высокихъ водъ онъ имѣлъ въ виду, опредѣляя роль р. Волги въ созданіи условій, благопріятствующихъ оползнямъ. Въ это время небольшія неровности дна, опредѣляющія обычный фарватеръ, отступаютъ на второй планъ. Вода нерѣдко ведетъ самую разрушительную работу тамъ, гдѣ въ обычное время очень мелко и нѣтъ никакого теченія или даже совершенно сухо. Рѣка представляетъ, по выраженію Бера, какъ бы водяную гору, стремительно обрушивающуюся изъ верхнихъ частей долины въ нижнія.

7. *И. Н. Стрижовъ* сдѣлалъ сообщеніе: «Нѣкоторые соображенія о нефтяныхъ мѣсторожденіяхъ Кавказа и Челекена».

8. Сообщеніе *В. А. Дубянского*, за отсутствіемъ докладчика, перенесено на слѣдующее очередное засѣданіе Общества.

9. Г. Секретарь *В. Д. Соколовъ* доложилъ отношеніе г. попечителя Московскаго Учебнаго Округа отъ 9 марта сего года, за № 4688, въ коемъ сообщается о состоявшемся 10 февраля 1903 года утвержденіи г. Управляющимъ Министерствомъ Народнаго Просвѣщенія особо прилагаемыхъ при семъ правилъ для соисканія учрежденной при Обществѣ преміи имени *К. И. Ренара* за труды зоологическіе. Постановлено: принять необходимыя мѣры къ скорѣйшему приведенію этихъ правилъ въ дѣйствіе.

10. Г. секретарь *В. Д. Соколовъ* доложилъ циркулярное приглашеніе С.-Петербургскаго лѣсного института принять участіе въ предстоящемъ 19 мая сего года, празднованіи столѣтія его существованія. Постановлено: просить Совѣтъ озаботиться обезпеченіемъ представительства Общества на означенномъ празднованіи.

11. Г. Владимірскій Губернаторъ при отношеніи отъ 6 марта сего года, за № 1684, препровождаетъ открытое предписаніе на имя д. чл. Общ. *А. Θ. Флерова*.

12. Владимірская Губернская Земская Управа, при отношеніи отъ 6 марта сего года, за № 524, препровождаетъ открытый листъ на имя д. чл. Общ. *А. Θ. Флерова*.

13. Д. чл. Общ. *Θ. К. Лоренцъ*, *С. А. Рѣзцовъ* и *П. П. Сушкинъ* просятъ объ исходатайствованіи имъ отъ Министерства Земледѣлія и Государственныхъ Имуществъ свидѣтельствъ на право охоты въ 1903 году, первый, въ предѣлахъ Московской, второй, въ предѣлахъ Воронежской, а третій, въ предѣлахъ Оренбургской и Уфимской губерній. Постановлено: удовлетворить просьбы гг. *Лоренца*, *Рѣзцова* и *Сушкина*.

14. Г. секретарь *В. Д. Соколовъ* доложилъ просьбы объ исходатайствованіи открытыхъ предписаній и открытыхъ ластовъ д. чл. Общ. *Д. И. Иловайскаго* для Оренбургской и Уфимской губерній, *Э. Е. Лейста* для Курской губерніи, *С. П. Попова* для Кутаисской губерніи и Терской области, *П. П. Сушкина* для Оренбургской и Уфимской губерній и *А. Θ. Флерова* для Калужской и Тамбовской губерній, и

г. *А. Н. Джавахова* для Тифлисской губерніи. Постановлено: удовлетворить просьбы всѣхъ названныхъ лицъ.

15. Владимірское Общество Любителей Естествознанія отношеніемъ отъ 28 февраля сего года, за № 7, извѣщаетъ о состоявшемся 2 февраля открытіи своихъ дѣйствій и проситъ о бесплатной высылкѣ ему изданій Общества. Постановлено: высылать означенному Обществу протоколы за-сѣданій.

16. Совѣтъ С.-Петербургскаго Политехническаго института отношеніемъ отъ 17 марта сего г., за № 70, и Ботаническій музей Императорской Академіи Наукъ отношеніемъ отъ 5 марта сего года, за № 118, просятъ вступить съ ними въ обмѣнъ изданіями. Постановлено: удовлетворить просьбы названныхъ учреждений.

17. Департаментъ Земледѣлія Сѣвероамериканскихъ Соединенныхъ Штатовъ извѣщаетъ объ измѣненіяхъ въ порядкѣ высылки его изданій. Постановлено: принять къ свѣдѣнію.

18. University of Iowa просятъ о бесплатной высылкѣ ему изданій Общества. Постановлено: удовлетворить эту просьбу, подъ условіемъ обмѣна изданіями съ названнымъ университетомъ, если только онъ имѣетъ какія-либо изданія по естествознанію.

19. Благодарность за доставленіе изданій Общества получена отъ 13 лицъ и учреждений.

20. Извѣщеній о высылкѣ изданій Обществу получено 17.

21. Книгъ и журналовъ въ библіотеку Общества поступило 231 названіе.

22. Г. Казначей *В. А. Дейнега* представилъ вѣдомость о состояніи кассы Общества къ 20 марта 1903 года, изъ коей видно, что: 1) по кассовой книгѣ Общества состоитъ на приходѣ—2488 р. 30 к.; въ расходѣ—1428 р. 65 к. и въ наличности—1059 р. 65 к.; 2) по кассовой книгѣ неприкосновеннаго капитала Общества состоитъ въ % бумагахъ—1200 р. и въ наличности—6 р. 96 к.; 3) по кассовой книгѣ капитала на премію имени *К. И. Ренара* состоитъ въ % бумагахъ—3000 р. и 4) по кассовой книгѣ капитала на премію имени *А. Г. Фишера фонъ-Вальдгейма* состоитъ въ % бумагахъ—3700 р. и въ наличности—249 р. 22 к. Членскій взносъ по 4 р. за 1903 годъ поступилъ отъ гг. *А. Г. Бачинскаго, И. А. Каблукова, Н. В. Карсаковой, Д. Н. Кашикова, В. А. Тихомирова, В. М. Цебрикова и Н. И. Чистякова.*

**Правила для соисканія преміи имени К. И. Ренара
(за труды зоологическіе), утвержденныя г. управляю-
щимъ Министерствомъ Народнаго Просвѣщенія 10
февраля 1903 года.**

1.

Премія имени К. И. Ренара образуется изъ процентовъ съ капитала, собраннаго посредствомъ добровольныхъ приношеній, въ память плодотворной дѣятельности бывшаго президента Императорскаго Московскаго Общества Испытателей Природы, Карла Ивановича Ренара, въ первоначальномъ размѣрѣ 3.000 рублей.

2.

Основной капиталъ остается неприкосновеннымъ на вѣчныя времена и возрастаетъ причисленіемъ къ нему той или другой суммы, образовавшейся вслѣдствіе невыдачи или неполной выдачи преміи, а равно причисленіемъ остатковъ отъ процентовъ при выдачѣ преміи.

3.

Капиталъ имени К. И. Ренара находится въ распоряженіи Императорскаго Московскаго Общества Испытателей Природы и относительно храненія этого капитала соблюдается порядокъ, установленный для храненія суммъ Общества.

4.

Конкурсъ для соисканія преміи назначается черезъ каждые три года. Порядокъ объявленія конкурса и представленія сочиненій опредѣляются каждый разъ особымъ постановленіемъ Общества.

5.

Величина преміи опредѣляется каждый разъ особымъ постановленіемъ Общества, но не должна превышать суммы, равной процентамъ съ капитала имени К. И. Ренара за данное трехлѣтіе.

6.

При содѣйствіи Комиссіи, составленной изъ членовъ Общества, занимающихся изученіемъ зоологіи, и Совѣта, Общество при наступленіи каждаго трехлѣтія назначаетъ тему для соисканія преміи.

7.

Темы могутъ быть почерпаемы изъ всѣхъ областей зоологіи, но при этомъ желательно, чтобы тема ближе отвѣчала цѣлямъ Общества, какъ онѣ опредѣлены въ § 1 устава и столѣтней дѣятельностью Общества. Посему, желательно, чтобы учреждаемая премія имени К. П. Ренара покровительствовала изученію фауны Россіи.

8.

Если ни одно изъ сочиненій, представленныхъ на конкурсъ, не будетъ признано достойнымъ преміи, или если таковыхъ не будетъ представлено вовсе, или, наконецъ, если представленное сочиненіе уступаетъ по своимъ достоинствамъ другому сочиненію, написанному на объявленную Обществомъ тему, но не представленному на конкурсъ, то Общество выдаетъ премію лучшему сочиненію на заданную тему, вышедшему въ данное трехлѣтіе, но въ такомъ случаѣ изъ денежнаго вознагражденія, составляющаго премію, отчисляется 25% на увеличеніе основнаго капитала преміи.

Примѣчаніе. Если премія вовсе не будетъ выдана, то вся она присоединяется къ капиталу имени К. П. Ренара и служитъ для увеличенія капитала.

9.

Если Общество признаетъ одинаково достойными полной преміи два или болѣе сочиненій, то каждому изъ нихъ считается присужденною полная премія; денежное же вознагражденіе, соотвѣтствующее преміи, дѣлится между ихъ авторами поровну.

10.

Сочиненія, не вполне удовлетворяющія условіямъ конкурса, въ смыслѣ ихъ достоинства и разработки заданной темы, вознаграждаются половиною преміей. Если такихъ сочиненій окажется два или болѣе, то каждому изъ нихъ считается присужденною половинная

премія; денежное же вознагражденіе, соотвѣтствующее половинной преміи, дѣлится между ихъ авторами поровну.

Примѣчаніе. Въ случаѣ выдачи половинной преміи, осталная половина денежнаго вознагражденія, соотвѣтствующаго преміи, присоединяется къ капиталу имени К. И. Ренара и служитъ для увеличенія этого капитала.

11.

При присужденіи полной преміи, сочиненіе, заслуживающее половинной преміи, получаетъ почетный отзывъ.

12.

Сочиненіе, уже удостоенное преміи въ Россіи, не можетъ быть увѣнчано преміей имени К. И. Ренара.

13.

Премія выдается самимъ авторамъ или ихъ законнымъ наслѣдникамъ, но отнюдь не издателямъ.

14.

Конкурсъ на означенную премію не имѣетъ значенія международнаго, и потому премія можетъ быть выдаваема только русскимъ ученымъ.

15.

Представляемыя на тему сочиненія могутъ быть написаны какъ на русскомъ, такъ и на французскомъ, нѣмецкомъ, англійскомъ или латинскомъ языкахъ.

16.

Сочиненія могутъ быть представлены какъ въ рукописяхъ, такъ и напечатанныя. Если премія присуждена сочиненію, представленному въ рукописи, то Общество пріобрѣтаетъ вмѣстѣ съ тѣмъ исключительное право на его напечатаніе въ своихъ изданіяхъ или отдѣльно. Однако, напечатаніе премированной рукописной работы въ ея полномъ объемѣ никоимъ образомъ не можетъ быть вмѣнено въ обязанность Общества, которое по тѣмъ или другимъ соображеніямъ можетъ отказаться отъ своихъ издательскихъ правъ въ пользу авто-

ра. Послѣдующія изданія работъ, представленныхъ въ рукописи, во всякомъ случаѣ принадлежать автору.

17.

Въ конкурсѣ могутъ участвовать какъ члены Общества, за исключеніемъ его президента, вице-президента, членовъ Совѣта, редакторовъ и секретарей, такъ и постороннія Обществу лица.

18.

Научная оцѣнка представленныхъ сочиненій и самое присужденіе преміи всецѣло принадлежать Обществу, которое поручаетъ разсмотрѣніе и оцѣнку представляемыхъ на конкурсѣ сочиненій особой Комиссіи специалистовъ, не менѣе трехъ изъ членовъ Общества. Комиссія же, по своему усмотрѣнію, можетъ пригласить къ участію въ своихъ трудахъ извѣстныхъ специалистовъ, хотя бы и не состоящихъ членами Общества. Рѣшеніе Комиссіи подлежитъ разсмотрѣнію Совѣта Общества и утверждается Обществомъ.

19.

Присужденіе преміи объявляется въ соотвѣтствующемъ годичномъ засѣданіи Общества.

1903 года, апрѣля 17 дня, въ засѣданіи Императорскаго Московскаго Общества Испытателей Природы, подъ предсѣдательствомъ г. Вице-президента А. П. Сабанѣва, въ присутствіи гг. секретарей Э. Е. Лейста и В. Д. Соколова, гг. членовъ: Д. Н. Анучина, С. П. Бѣликова, М. И. Голенкина, В. А. Дейнеги, Н. Д. Зелинскаго, А. П. Иванова, В. О. Капелькина, Д. Н. Кашкарова, А. И. Кронеберга, А. В. Миссуны, М. В. Павловой, А. П. Павлова, А. В. Павлова, С. М. Переяславцевой, С. П. Попова, Г. К. Рахманова, А. Н. Сабанина, А. Ф. Самойлова, А. О. Флерова, В. М. Цебрикова и П. К. Штернберга и стороннихъ посѣтителей происходило слѣдующее:

1. Читанъ и утвержденъ протоколъ засѣданія Общества, 20 марта 1903 года.

2. Э. Е. Лейстъ сдѣлалъ сообщеніе: «Круги вокругъ солнца и луны». Докладъ г. Лейста вызвалъ вопросы со стороны П. К. Штернберга и сторонняго посѣтителя, В. М. Войнова.

3. *А. П. Павловъ* сдѣлалъ сообщеніе: „О туркестанскомъ и европейскомъ лѣсѣ“. Сообщеніе г. *Павлова* вызвало замѣчанія со стороны *В. Д. Соколова*. Краткое изложеніе сообщенія г. *Павлова* при семъ особо прилагается.

4. *В. А. Дубянский* сдѣлалъ сообщеніе: „О такъ называемыхъ мѣловыхъ растеніяхъ южной Россіи“. Сообщеніе г. *Дубянского* вызвало замѣчанія со стороны *А. П. Иванова*, *А. П. Павлова* и сторонняго почитателя, *И. В. Новопокровскаго*.

5. За отсутствіемъ *М. А. Мензбира*, его сообщеніе: „Орнитологическая фауна азиатско-американскаго побережья сѣверныхъ частей Тихаго океана», не состоялось.

6. Департаментъ Земледѣлія при отношеніи отъ 28 марта сего года, за № 10836, препровождаетъ свидѣтельство на право охоты съ научною цѣлью, выданное на имя *Е. В. Цвѣткова* съ препараторомъ на 1903 годъ.

7. Курскій губернаторъ, при отношеніи отъ 21 марта сего года, за № 1223, препровождаетъ открытое предписаніе на имя *Э. Е. Лейста*.

8. Уфимскій губернаторъ, при отношеніи отъ 31 марта сего года, за № 1401, препровождаетъ открытое предписаніе на имя *П. П. Сушкина*.

9. Уфимская уѣздная земская управа, при отношеніи отъ 31 марта сего года, за № 1317, препровождаетъ открытый листъ на имя *П. П. Сушкина*.

10. Г. секретарь *В. Д. Соколовъ* отъ имени Совѣта, согласно заключенію комиссіи по присужденію преміи имени *Н. А. Головкинскаго*, предложилъ признать конкурсъ по соисканію означенной преміи несостоявшимся и повторить его, оставивъ ту же тему: «Третичныя отложенія Таврической губерніи и ихъ водоносность» и назначивъ срокомъ представленія сочиненій 1 марта 1905 года. Постановлено: принять это предложеніе.

11. Г. секретарь *В. Д. Соколовъ* отъ имени Совѣта, согласно заключенію комиссіи для назначенія темы по конкурсу на соисканіе преміи имени *К. И. Ренара*, предложилъ назначить темою по первому конкурсу на соисканіе означенной преміи: «Изученіе фауны наземныхъ позвоночныхъ юго-западной Россіи (губерніи — Бессарабская, Волынская и Подольская, преимущественно же — Волынская и Подольская)», при чемъ размѣръ преміи опредѣлить въ 350 рублей, срокомъ избранія конкурсной комиссіи назначить апрѣльское засѣданіе Общества въ 1905 году, а срокомъ представленія сочиненій въ рукописи — 15 сентября и въ печатномъ видѣ 15 октября того же года, и время оглашенія результатовъ конкурса приурочить къ празднованію столѣтія существованія Общества. Постановлено: принять это предложеніе.

12. Г. секретарь *В. Д. Соколовъ* доложилъ просьбу *А. М. Завадскаго* объ исходатайствованіи ему передъ Министерствомъ Народнаго

Просвѣщенія права на занятіе рабочаго стола на Неаполитанской зоологической станціи Dr. Дорна. Постановлено: передать въ Совѣтъ.

13. Г. секретарь *В. Д. Соколовъ* доложилъ просьбы объ исходайтйствованіи открытыхъ предписаній отъ гг. губернаторовъ: д. ч. Общ. *А. П. Иванова* для Бакинской, Кутанской и Тифлисской губерній, а также Кубанской и Терской областей, д. ч. Общ. *Н. Н. Соболева* для Дагестанской области, д. ч. Общ. *А. Θ. Флерова* для Нижегородской и Тамбовской губерній, а также открытыхъ листовъ отъ губернскихъ земскихъ управъ тѣхъ же губерній, д. ч. Общ. *П. К. Штернберга* для Московской губерніи, *П. К. Алексата* для Оренбургской губерніи и *Н. Н. Боголюбова* для Калужской губерніи. Постановлено удовлетворить просьбы всѣхъ вышепоименованныхъ лицъ.

14. Г. секретарь *В. Д. Соколовъ* доложилъ просьбы о выдачѣ открытыхъ рекомендательныхъ писемъ отъ Общества: по рекомендаціи *М. А. Мензбура*, *В. Н. Бостанджогло* для Бузулукскаго уѣзда, Самарской губерніи, и *А. Θ. Котса* для раменскаго лѣсничества, Московской губерніи, и, по рекомендаціи *А. П. Павлова*, *А. Д. Архангельскаго* для Саратовской губерніи, *М. М. Васильевскаго* для Самарской и Саратовской губерній, *М. М. Приоровскаго* для Московской и Ярославской губерній, *В. Г. Хименкова* для Саратовской губерніи и *А. А. Чернова* для Пермской губерніи. Постановлено: удовлетворить просьбы всѣхъ вышепоименованныхъ лицъ.

15. Вдова покойнаго д. ч. Общ. *Ф. Ф. Гельцерна*, предлагаетъ приобрѣсти коллекцію насѣкомыхъ, описанныхъ въ его «Каталогѣ чешуекрылыхъ окрестностей г. Перми». Постановлено: предложеніе г-жи *Гельцерна* отклонить.

16. Получивъ собранные по подпискѣ на стипендію имени академика *А. О. Ковалевскаго* среди членовъ Общества 16 рублей, Общество Естествоиспытателей при Новороссійскомъ университетѣ благодарить всѣхъ жертвователей.

17. Г. секретарь *Э. Е. Лейстъ* доложилъ письмо директора Корпуса Горныхъ Инженеровъ въ Перу о высылкѣ Обществу новаго изданія означеннаго Корпуса. Постановлено: благодарить.

18. Museum of the Brooklyn Institute of Arts and Science, Brooklyn, New-York, предлагаетъ вступить въ обмѣнъ изданіями. Постановлено: принять это предложеніе.

19. Г. секретарь *Э. Е. Лейстъ* доложилъ предложеніе *Wm. Jackson'a*, въ Сиднеѣ, купить у него собранную имъ коллекцію въ 500 яицъ птицъ Австраліи за 580 фунтовъ стерлинговъ. Постановлено: передать предложеніе г. *Jackson'a* въ Зоологическій музей Императорскаго Московскаго университета.

20. Gesellschaft für Erdkunde zu Berlin извѣщаетъ о предстоящемъ 21 апрѣля сего года празднованіи 75-лѣтняго юбілея его существованія.

Постановлено: послать названному Обществу къ означенному дню привѣтственную телеграмму.

21. Комиссія по международному обмѣну изданій, при отношеніи отъ 25 марта сего года, за № 319, препровождаетъ 4 пакета, доставленныхъ по адресу Общества Американскою комиссіей.

22. Благодарность за доставленіе изданій Общества получена отъ 19 лицъ и учреждений.

23. Извѣщеніе о высылкѣ изданій Обществу поступило 13.

24. Книгъ и журналовъ въ бібліотеку Общества поступило 240 томовъ.

25. Г. казначей *В. А. Дейнега* представилъ вѣдомость о состояніи кассы Общества къ 17 апрѣля 1903 года, изъ коей видно, что 1) по кассовой книгѣ Общества состоитъ: на приходъ—2488 р. 30 к., въ расходъ—1687 р. 74 к. и въ наличности—800 р. 56 к.; 2) по кассовой книгѣ неприкосновеннаго капитала Общества состоитъ: въ $\%$ бумагахъ 1200 р. и въ наличности 6 р. 96 к.; 3) по кассовой книгѣ капитала на премію имени *К. И. Ренара* состоитъ въ $\%$ бумагахъ 3000 р., и 4) по кассовой книгѣ капитала на премію имени *А. Г. Фишера фонъ-Вальдеймъ* состоитъ въ $\%$ бумагахъ 3700 р. и въ наличности 249 р. 22 к.

ПРИЛОЖЕНІЕ.

О туркестанскомъ и европейскомъ лёссѣ.

А. П. Павлова.

Интересуясь уже съ давнихъ поръ континентальными отложеніями послѣдтретичнаго періода, я сдѣлалъ въ 1887 году попытку разграничить ихъ болѣе точно, чѣмъ это дѣлалось раньше, положивъ въ основу этого разграниченія генетическій принципъ. Въ одной изъ установленныхъ тогда генетическихъ группъ—въ группѣ образованій делювіальныхъ—нашли свое мѣсто лёссы и лёссовидные суглинки Нижегородской, Пензенской, Симбирской и Саратовской губ.

Эта группа делювіальныхъ образованій долженствовала включить въ себя разнообразныя продукты вывѣтриванія коренныхъ породъ, а также и моренныхъ суглинковъ, перемѣщенные съ вершинъ возвышенностей на ихъ склоны работой дождевыхъ и снѣговыхъ водъ. Въ 1883 г. проф. Армашевскій, основываясь на изученіи лёсса Черниговской губерніи, высказалъ предположеніе, что главнымъ дѣятелемъ при образованіи этого лёсса былъ не вѣтеръ, а вода въ видѣ

незначительныхъ ручейковъ, стекавшихъ по склонамъ. Профили и описанія проф. Армашевскаго и литературныя данныя по южно-русскому лёссу дали мнѣ поводъ упомянуть, что весьма значительная группа лёссовъ, лёссовидныхъ суглинковъ и глинъ разныхъ авторовъ займетъ въ группѣ делювіальныхъ образованій свое естественное мѣсто. Не будучи тогда въ достаточной степени знакомъ по личнымъ наблюденіямъ съ лёссами разныхъ странъ, и особенно съ рейнскимъ, дунайскимъ и азіатскимъ лёссами, я не счелъ себя въ правѣ зачислять всѣ эти породы въ одинъ и тотъ же генетическій типъ, хотя, и по литературнымъ даннымъ, широкое участіе делювіальнаго процесса въ ихъ образованіи казалось несомнѣннымъ. Чтобы составить себѣ вполнѣ определенное и рѣшительное мнѣніе по вопросу о генезисѣ породъ, называемыхъ лёссомъ или типичнымъ лёссомъ, которому геологи почти единодушно приписывали эоловое происхожденіе, я рѣшился: 1) лично посѣтить главнѣйшія области развитіе лёсса и 2) точнѣе выяснить самый процессъ, самый механизмъ накопленія лёссоваго матеріала. Нѣкоторые данныя, иллюстрирующія процессъ образованія лёссоваго матеріала, приведены мною въ статьѣ о рельефѣ равнинъ и его измѣненіяхъ подъ вліяніемъ работы подземныхъ и поверхностныхъ водъ («Землевѣдѣніе» 1898 г.). Сегодня я хотѣлъ бы доложить Обществу о нѣкоторыхъ результатахъ изученія лёсса въ разныхъ мѣстностяхъ, и особенно въ Туркестанѣ, въ которомъ я имѣлъ возможность побывать весной 1901 г. Туркестанскій лёссъ интересовалъ меня больше, чѣмъ всѣ европейскіе типы, т. е., судя по литературнымъ даннымъ, можно думать, что онъ весьма близокъ къ китайскому, изучая который бар. Рихтгофенъ пришелъ къ своей знаменитой эоловой теоріи.

Геологъ, направляющійся въ Туркестанъ, уже съ первыхъ своихъ шаговъ въ Закаспійской области знакомится съ явленіями, имѣющими, какъ будетъ далѣе показано, тѣсное соотношеніе съ отложеніемъ лёсса. Примыкающая къ Копетъ-Дагу и очень полого склоняющаяся къ сѣверу равнина, по которой проходитъ Закаспійская желѣзная дорога, весьма ясно иллюстрируетъ процессъ намыва минеральныхъ частицъ, смываемыхъ съ горныхъ склоновъ ливнями и выносимыхъ изъ небольшихъ долинъ временными потоками (силовыми потоками), широко разливающимися по равнинѣ и быстро исчезающими благодаря испаренію и просачиванію воды въ почву. Эти частицы распределяются по равнинѣ обширными покровами, толщина и ширина

которых измѣняется на короткихъ разстояніяхъ въ зависимости отъ деталей рельефа поверхности. Крупные обломочки въ зависимости отъ силы ливней уносятся отъ горъ то дальше, то менѣе далеко, но въ общемъ ограничиваются сравнительно неширокой полосой въ верхней части склона. Тонкія частицы распространяются чрезвычайно далеко, настолько далеко, насколько проникаютъ растекающіяся по равнинѣ воды. Эта работа заиленія равнины доставляетъ много хлопотъ Закаспійской ж. д.

Совершающійся такимъ способомъ процессъ отмучиванія и накопленія тонкихъ минеральныхъ частицъ на обширномъ пространствѣ заслуживаетъ самаго серьезнаго вниманія при изученіи генезиса лёссовидныхъ породъ и долженъ приниматься въ соображеніе при выработкѣ плана изслѣдованій. Осмотръ и описаніе отдѣльныхъ случайно расположенныхъ обнаженій можетъ дать здѣсь весьма немногое. Необходимо искать такія обнаженія, въ которыхъ раскрывалось бы строеніе лёссоваго бассейна отъ его середины до самаго края, до окраинныхъ горъ. Только на такихъ разрѣзахъ можно прослѣдить постепенное измѣненіе лёсса въ инныя породы и подмѣтить въ немъ тѣ черты, которыя указываютъ на условія, при какихъ образовался лёссъ, и на способъ его образованія; другими словами—нужно изучать лёссъ не только какъ породу и описывать его петрографическіе признаки, но и главнымъ образомъ какъ геологическое цѣлое, какъ лёссовую формацію данной области. Начавъ изучать туркестанскій лёссъ такимъ способомъ, я скоро убѣдился, что каждая лёссовая область представляетъ свои особенности. Я могу лишь въ самыхъ краткихъ чертахъ указать полученные результаты.

Изученіе самаркандской лёссовой формаціи (Задаргомскій лёссъ) показало, что въ лёссѣ ближайшихъ къ Даргому болѣе низкихъ частей равнины, примыкающей съ сѣвера къ горамъ Акъ-тау, попадаются, и то лишь въ нижнихъ горизонтахъ, рѣдкія и быстро выклинивающіяся прослойки песка и мелкаго кварцеваго гравія. Ближе къ горамъ онѣ становятся чаще и крупнѣе, гравій (гранитный) примѣшивается къ самому лёссу, появляются полосы крупныхъ галекъ и валуновъ. Лёссъ, то смѣшанный, то чередующійся съ гранитнымъ гравіемъ, проникаетъ далеко въ горныя долины и мѣстами смѣняется однимъ гравіемъ или скопленіемъ глыбъ вывѣтрившагося гранита. Можно наблюдать интересные переходы между лёссомъ и этими скопленіями. Рядомъ съ свѣжимъ гравіемъ изъ разрушившагося гра-

нита можно наблюдать такой, въ которомъ зерна полевого шпата въ значительной мѣрѣ каолинизировались, раздробились на мелкія частицы, окрашенныя въ желтовато-бурый цвѣтъ; тутъ же на короткомъ разстояніи мы видимъ тѣсную смѣсь пылеобразныхъ лёссовыхъ частицъ съ зернами кварца и слюды и разныя стадіи раздѣленія и обособленія этихъ продуктовъ. Мѣстами эти разнообразные продукты разрушенія гранита покрываютъ плащомъ сравнительно пологіе склоны горъ. Тѣсное соотношеніе и переслаиваніе лёссового матеріала съ гранитнымъ и кварцевымъ гравіемъ указываетъ на общность происхожденія ихъ и заставляетъ видѣть въ горномъ лёссѣ продуктъ смыва и сплыва съ болѣе высокихъ мѣстъ тонкихъ иловатыхъ частицъ, которыя при интенсивномъ ходѣ здѣсь процессовъ сухого и химическаго вывѣтриванія возникаютъ въ большихъ количествахъ. Въ лёссѣ прилегающей равнины приходится видѣть тѣ же продукты перемытые и отсортированные (отмученные) силевыми потоками разной интенсивности, подобными тѣмъ, какіе и теперь заиляютъ равнину, примыкающую къ сѣвернымъ склонамъ Копетъ-Дага.

Изучая геологическое строеніе Голодной степи въ ея восточной части, я убѣдился, что въ образованіи слагающихъ ее толщъ самую существенную роль играли подобные же потоки, изливавшіеся изъ горъ, образующихъ южную и юго-восточную окраину степи. Наиболѣе значительные изъ нихъ изливались въ той мѣстности, гдѣ теперь станція Хилково. Наиболѣе высокая и близкая сюда часть степи сложена изъ лёсса иногда брекчевиднаго (комочки нѣсколько болѣе плотнаго лёсса, сцементированные нѣжнымъ лёссовымъ цементомъ) и лёссовидныхъ суглинковъ, чередующихся съ гравіемъ и глиной. Съ удаленіемъ отсюда прослойки гравія и глины исчезаютъ, вся толща оказывается, состоящей изъ тонкихъ болѣе или менѣе однородныхъ продуктовъ отмучиванія.

На правомъ берегу Ангрена между Алты-Куль и Ушунъ лёссъ образуетъ величественные вертикальные обрывы, нижняя большая часть которыхъ (около $\frac{3}{5}$ всей толщи) обнажаетъ явственно слоистую лёссовую толщу; слоистость обуславливается присутствіемъ прослоекъ песка и внизу мелкой гальки, а также и тѣмъ, что самый лёссъ состоитъ изъ слоевъ неодинаковой структуры, иногда неправильныхъ выклинивающихся; нѣкоторые изъ нихъ на вывѣтрившихся поверхностяхъ имѣютъ зернистую или орѣховатую структуру. Только верх-

ная часть отложенія (около $\frac{2}{3}$) почти не обнаруживает слоистости. Выше по Ангрену лёссъ становится менѣе мощнымъ (8—12 м.), въ основаніи его появляется галечникъ, слоистости при поверхностномъ взглядѣ незамѣтно, но съ нѣкотораго разстоянія обнаруживается присутствіе легче разрушаемыхъ болѣе песчаныхъ прослоекъ; встрѣчаются также тонкія, трудно замѣтныя полосы галечника, выклинивающіяся въ ту и другую сторону. Участіе воды въ образованіи лёсса и здѣсь обнаруживается довольно явственно. Къ сожалѣнію, здѣсь я не могъ прослѣдить за измѣненіями лёссовою толщи до ея исчезновенія въ горахъ.

Въ окрестностяхъ Ташкента, по арыку Кара-Камышъ, обнажается лёссъ съ многочисленными выклинивающимися тонкими прослойками мелкаго гравія и довольно значительными неправильными линзами болѣе крупнаго гравія и валунчиковъ. Въ такихъ линзахъ мнѣ удавалось находить зубы и кости жвачныхъ и раковины наземныхъ моллюсковъ. Смотря на такіе разрѣзы, нельзя сомнѣваться въ томъ, что вся толща образовалась путемъ смыва то иловатыхъ, то щебневатыхъ продуктовъ разрушенія съ болѣе возвышенныхъ краевъ лёссоваго бассейна и путемъ отложенія ихъ на очень пологомъ склонѣ неправильными выполнявшими впадинки полосами и покровами.

Лёссовая формація бассейна р. Арыса была осмотрѣна мною въ области верховьевъ Бадама и верхнихъ притоковъ его бассейна Тугусъ-су и Кагалы. Проникающій въ горныя долины лёссъ связанъ здѣсь то съ образованіями, изобличающими своимъ строеніемъ и рельефомъ ледниково-происхожденіе, то съ продуктами вывѣтриванія мергелистыхъ и песчаныхъ глинъ и конгломератовъ, слагающихъ здѣсь предгорія Ала-Тау.

Не отрицая важной геологической роли, какую играетъ вѣтеръ въ этой скудно орошаемой и сильно нагрѣваемой лѣтнимъ солнцемъ странѣ, я долженъ замѣтить, что по отношенію къ видѣннымъ мною типамъ туркестанскаго лёсса вѣтеръ игралъ лишь второстепенную роль.

Не вѣтру, а водѣ обязанъ этотъ лёссъ своимъ могучимъ развитіемъ, что нисколько не мѣшаетъ ему быть образованіемъ субаэральнымъ и не имѣть признаковъ осадка, отложившагося на днѣ какого-нибудь бассейна. Вода черезъ болѣе или менѣе длинныя промежутки заляляла поверхность страны, сортировала и распредѣляла минеральныя частицы, смывала, перемѣщала и погребала въ иловатыхъ потокахъ и

наплывахъ раковины наземныхъ моллюсковъ и кости павшихъ въ пустынь млекопитающихъ и оставляла осадокъ съ ровною и гладкою поверхностью, на которой кое-гдѣ вырастали пучки тощей растительности, способной переживать продолжительныя засухи. Такая поверхность, такая растительность не благопріятствуетъ задержанію атмосферной пыли, за исключеніемъ тѣхъ участковъ, которые долго остаются влажными и покрываются выцвѣтами гигроскопическихъ солей (такры). Но эти участки, совершенно лишенные растительности, не благопріятствуютъ образованію легкой пористой отъ истлѣвшихъ корешковъ породы. Это будетъ скорѣе плотная слоистая порода, озерный, а не эоловый лёсъ.

Процессъ образованія туркестанскаго лёсса по своимъ механическимъ условіямъ весьма близокъ къ процессу образованія делювіальныхъ отложений Европейской Россіи, но есть и существенныя отличія. Здѣсь работаютъ не однѣ дождевыя струйки, сбѣгающія по пологому склону, но и по временамъ выбѣгающіе изъ долинъ значительныя илистые потоки, порождаемые ливнями. Геологическія отложения, накопляющіяся путемъ распространенія по равнинамъ минеральнаго матеріала, выносимаго временно изливающимися изъ горныхъ долинъ и растекающимися по равнинѣ потоками, заслуживаютъ обособленія въ особый генетическій типъ, для обозначенія котораго было бы удобно пользоваться термномъ *«отложения пролювіальныя, пролювий»*.

Въ Европейской Россіи я имѣлъ возможность изучать лёсъ въ различныхъ мѣстностяхъ и убѣдился, что и здѣсь онъ имѣетъ не одинаковое вездѣ происхожденіе и обнаруживаетъ весьма опредѣленныя и интересныя отношенія къ подстилающимъ его и выступающимъ изъ-подъ него породамъ, отношенія, весьма рѣдко указываемыя въ литературѣ съ достаточными для выясненія генезиса лёсса подробностями. Объ образованіи нѣкоторыхъ типовъ русскаго лёсса я уже имѣлъ случай высказываться. Не имѣя возможности говорить теперь объ условіяхъ образованія еще другихъ типовъ, я хочу воспользоваться случаемъ высказать нѣкоторыя соображенія по вопросу объ отношеніи лёсса къ ледниковому покрову, вопросу, разработанному недавно съ большимъ талантомъ и оригинальностью П. А. Тутковскимъ. Соображенія П. А. Тутковского о климатическихъ условіяхъ ледниковаго періода привели его къ выводу объ эоловомъ происхожденіи русскаго лёсса по крайней мѣрѣ въ главной области его развитія. При-

зная выходящая достоинства работы П. А. Тутковского, я позволю себе заметить, что с этим выводом не согласуется строение русских лёссовых формаций, если изучать их по систематически разработанному плану, а не по случайным обнажениям, как это обыкновенно делается. То обстоятельство, что лёсс в главной области своего распространения обнаруживает некоторое соотношение с распространением моренного покрова, можно объяснить и не прибегая к изсушающим предледниковую область фёнам, развѣвавшим морену, превращенную в пустыни с островами тундр, и навѣвавшим тонкую пыль в примыкающих к этим пустыням степях. Изучая взаимные соотношения русской морены и лёсса, можно убедиться, что лёссовые формации представляют собою смену последовательных стадий отмучивания и сортирования минеральных частиц работой континентальных вод, сбѣгавших по склонам. Эти последовательные стадии потому рѣдко наблюдаются исследователями, что онѣ довольно быстро сменяют одна другую на разстоянии очень короткомъ, сравнительно с размерами площади, занятой скоплением таких частиц, которые по своей мелкости и приблизительной однородности подходят подъ понятие «лёсс». Лёсс всюду бросается в глаза, а продукты того же процесса отмучивания, раньше остановившіеся в своемъ поступательномъ движеніи, нужно искать и иногда очень упорно. Накопление таких частиц путемъ отмучивания струями временныхъ континентальных, лишенныхъ опредѣленного русла, потоковъ имѣетъ всѣ признаки, обыкновенно приводимые в доказательство эолового происхожденія лёсса, а между тѣмъ авторы, доказывающіе справедливость эоловой гипотезы, забываютъ объ этомъ процессѣ и его результатахъ, но охотно сопоставляютъ свой эоловый лёссъ съ водными ясно слоистыми осадками и, не найдя свойственныхъ имъ признаковъ, заключаютъ, что лёссъ есть отложение эоловое, какъ будто кромѣ эоловыхъ и нѣтъ на свѣтѣ никакихъ другихъ субаэральныхъ отложений.

Развитая на обширномъ пространствѣ Россіи моренная толща, конечно, давала обильный матеріалъ для континентальнаго отмучивания. Болѣе чѣмъ вѣроятно, что она начала подвергаться этому процессу еще тогда, когда ледяной покровъ только началъ отступать обнажая морену, и даже тогда, когда отъ таянія его поверхностныхъ и краевыхъ массъ образовались на его поверхности скопления грязи, ила и камней, лишенныхъ своего ледяного цемента. Дожди не замедлили

начать свою отмучивающую и сортирующую работу надъ этими скопленіями. Минеральныя частицы смывались съ ледяныхъ склоновъ на лежащую передъ ними равнину (быть можетъ, еще и не вездѣ оттаявшую). Крупный матеріалъ сгружался вблизи, а тонкій иль началъ свое дальнѣйшее странствованіе. Каждый новый дождь передвигалъ частицы своими струями настолько, насколько успѣвали ихъ передвинуть эти испаряющіяся и уходящія въ землю струи, а въ промежутки между дождями частицы дробились (если еще было чему дробиться) работой солнца и мороза и измѣнялись химически подъ вліяніемъ воздуха и атмосферной влаги. Пустыни съ островами тундры вовсе не нужны для образованія лёсса этимъ путемъ. Въ это же самое время въ пониженныхъ мѣстахъ страны текли въ своихъ руслахъ потоки, питаемые ледниками. Они отлагали песокъ и гравій въ долинахъ и уносили муть въ море или озера. Отложеніе гравія и песка въ долинахъ и пла въ озерахъ—это процессъ водный, аллювіальный. Типичнаго лёсса мы, конечно, не найдемъ среди нашихъ водныхъ осадковъ.

По отношенію къ западно-европейскимъ лёсамъ можно замѣтить, что въ силу особенностей, отличающихъ континентальныя лёссовыя формаціи отъ настоящихъ водныхъ и въ силу малаго знакомства геологовъ съ деталями совершающагося на континентахъ великаго процесса отмучиванія минеральныхъ частицъ, процесса сильно замаскированнаго въ культурныхъ странахъ, исторія образованія западно-европейскаго лёсса до сихъ поръ еще представляется крайне сложной и запутанной. Эоловая теорія, перенося воображеніе въ условія далекихъ странъ и далекихъ временъ, приходитъ здѣсь на помощь, давая возможность хоть какъ-нибудь объяснить многія странности лёсса. Слоистость лёсса, правда, не всегда ясно замѣтная, и прослойки въ немъ гравія и песка представляютъ и тамъ явленіе очень обыкновенное, особенно въ нижнихъ горизонтахъ и въ краевыхъ областяхъ лёссовыхъ формацій. Для примѣра можно указать на лёссы окрестностей Кремса на Дунаѣ. На фотографіяхъ, снятыхъ мною съ лёссовыхъ профилей этой мѣстности, ясно видна слоистость, параллельная съ наклономъ поверхности, что очень характерно для отложений делювіальныхъ и пролювіальныхъ. Всѣ эти признаки легко объясняются, если не игнорировать только что описанныхъ процессовъ и не могутъ быть объяснены безъ большихъ натяжекъ съ точки зрѣнія эоловой гипотезы.

1903 года, сентября 18 дня, въ засѣданіи Императорскаго Московскаго Общества Испытателей Природы, подъ предсѣдательствомъ г. президента Н. А. Умова, въ присутствіи г. вице-президента А. П. Сабанѣва, гг. секретарей Э. Е. Лейста и В. Д. Соколова, гг. членовъ: А. І. Бачинскаго, С. П. Бѣликова, В. А. Дейнеги, Н. Д. Зелинскаго, Д. И. Иловайскаго, В. О. Капелькина, Н. К. Кольцова, М. А. Мензбира, А. Б. Миссуны, В. Д. Мѣшаева, М. В. Павловой, А. П. Павлова, П. П. Сушкина, С. А. Усова, А. О. Флерова, Н. Е. Цабеля, В. М. Цебрикова, Л. А. Чугаева и П. К. Штернберга и стороннихъ посѣтителей происходило слѣдующее:

1. Читанъ и утвержденъ протоколъ засѣданія Общества 17 апрѣля 1903 года.

2. Г. президентъ Н. А. Умовъ, заявивъ о кончинѣ Пп. чч. Общ. Н. В. Бугаева въ Москвѣ и Dr. Karl'a Gegenbaur'a въ Гейдельбергѣ и д. ч. Общ. Р. И. Шредера въ Москвѣ и о возложеніи имъ, совместно съ В. А. Дейнегой и Э. Е. Лейстомъ, вѣнка, отъ имени Общества, на гробъ почившаго Н. В. Бугаева, пригласилъ присутствующихъ на засѣданіи почтить вставаніемъ память скончавшихся.

3. Н. А. Умовъ сдѣлалъ сообщеніе: «Новые детерминанты земного магнетизма и его задачи».

4. Н. К. Кольцовъ сдѣлалъ сообщеніе: «О спермѣ и сперматогенезѣ у десятиногихъ раковъ». Сообщеніе г. Кольцова вызвало замѣчанія со стороны М. А. Мензбира и вопросы со стороны Л. А. Чугаева.

5. Л. А. Чугаевъ сдѣлалъ сообщеніе: «Объ одной рефрактометрической константѣ». Сообщеніе г. Чугаева вызвало вопросы и замѣчанія со стороны: А. І. Бачинскаго, Н. А. Умова и П. К. Штернберга.

6. Г. президентъ Н. А. Умовъ, указавъ на выдающіяся заслуги профессора химіи въ Римскомъ университетѣ, сенатора *Stanislao Cannizzaro*, предложилъ, отъ имени Совѣта, избрать его въ почетные члены. Предложеніе это было принято единогласно.

7. Департаментъ Земледѣлія, при отношеніи отъ 18 мая сего года, за № 14728, препровождаетъ три свидѣтельства на право охоты съ научною цѣлью въ 1903 году, выданныя имъ на имя гг. дд. чч. Общ.: О. К. Лоренца, С. А. Рѣзцова и П. П. Сушкина.

8. Г. секретарь В. Д. Соколовъ доложилъ, что 19 мая сего года, отъ имени Общества, была послана привѣтственная телеграмма С.-Петербургскому Лѣсному Институту, по случаю исполнившагося столѣтія его существованія.

9. Г. секретарь Э. Е. Лейстъ доложилъ, что 22 апрѣля сего года, состоялось чествованіе семидесятой годовщины рожденія п. ч. Общ. Prof. Вагон von *Richthofen*'а, по случаю чего г. президентомъ Общества ему было послано привѣтственное письмо.

10. Г. секретарь Э. Е. Лейстъ доложилъ благодарность Gesellschaft

für Erdkunde zu Berlin за привѣтствіе по случаю исполнившагося семидесятилѣтія его существованія.

11. Канцелярія Попечителя Учебнаго Округа, при отношеніи отъ 9 сентября сего года, за № 17681, препровождаетъ талонъ къ ассигновкѣ, за № 310, на полученіе изъ Московскаго Губернскаго Казначейства суммы, причитающейся на содержаніе Общества въ сентябрьской трети сего года.

12. Г. секретарь *В. Д. Соколовъ* доложилъ отношенія калужскаго губернатора отъ 12 и 14 мая сего года, за №№ 2604 и 2901, и отношеніе Департамента Общихъ Дѣлъ Министерства Внутреннихъ Дѣлъ отъ 19 іюня сего года, за № 14562, по дѣлу о командировкѣ въ Калужскую губернію, съ научною цѣлью, д. ч. Общ. *А. Θ. Флерова* и *А. П. Левицкаго*. Постановлено: принять къ свѣдѣнію.

13. Г. секретарь *В. Д. Соколовъ* доложилъ о полученіи открытыхъ предписаній отъ гг. губернаторовъ: Бакинскаго — на имя д. ч. Общ. *А. П. Иванова*, Калужскаго — на имя д. ч. Общ. *А. Θ. Флерова* и *Н. Н. Боголюбова*, Кутанскаго — на имя дд. чч. Общ. *А. П. Иванова* и *С. П. Попова*, Нижегородскаго — на имя д. ч. Общ. *А. Θ. Флерова*, Оренбургскаго — на имя дд. чч. Общ. *П. П. Сушкина*, *Д. И. Иловайскаго* и *П. К. Алексата*, Тамбовскаго — на имя д. ч. Общ. *А. Θ. Флерова*, Тифлискаго — на имя д. ч. Общ. *А. П. Иванова* и *А. Н. Джавахова*, и Уфимскаго — на имя д. ч. Общ. *Д. И. Иловайскаго* и гг. Начальниковъ областей: Дагестанской — на имя д. ч. Общ. *Н. Н. Соболева*, Кубанской и Терской — на имя д. ч. Общ. *А. П. Иванова*, а также открытыхъ листовъ отъ губернскихъ земскихъ Управъ: Калужской — на имя *А. П. Левицкаго*, и Тамбовской — на имя д. ч. Общ. *А. Θ. Флерова*.

14. Г. Московскій губернаторъ, отношеніемъ отъ 10 мая сего года, за № 5151, извѣщаетъ, что имъ циркулярно предложено уѣздной полиціи Московской губерніи объ оказаніи д. ч. Общ. *П. К. Штернбергу*, по предъявленію имъ удостовѣренія отъ Общества, возможнаго, въ предѣлахъ закона, содѣйствія при производствѣ имъ въ 1903 году, на пространствѣ означенной губерніи геодезическихъ работъ.

15. *Н. Н. Боголюбовъ* благодаритъ Общество за вниманіе къ его геологическимъ изслѣдованіямъ и за обязательное содѣйствіе имъ.

16. Комитетъ 3-го съѣзда русскихъ дѣятелей по техническому и профессиональному образованію въ Россіи, циркулярнымъ отношеніемъ отъ 23 апрѣля сего года, за № 516, приглашаетъ къ участію въ трудахъ означеннаго съѣзда, созываемаго въ концѣ декабря сего года въ С.-Петербургѣ. Постановлено: принять къ свѣдѣнію.

17. Московское Отдѣленіе Императорскаго Русскаго Техническаго Общества циркулярно приглашаетъ принять участіе въ организации Товарищества на паяхъ въ цѣляхъ постройки въ Москвѣ дома, приспособленнаго для помѣщенія ученыхъ и просвѣтительныхъ Обществъ. Постановлено:

не принимать участія въ означенной организаціи, такъ какъ Общество, согласно своему Уставу, пользуется постояннымъ помѣщеніемъ отъ Императорскаго Московскаго университета.

18. Метеорологическая станція при Юрьевскомъ реальномъ училищѣ предлагаетъ установить съ ней обмѣнъ изданіями по наблюденіямъ. Постановлено: отклонить это предложеніе.

19. University of Iowa предлагаетъ вступить съ нимъ въ обмѣнъ изданіями. Постановлено: принять это предложеніе.

20. Exposition Board, Manila, предлагаетъ Обществу высылать его изданія въ обмѣнъ на предполагаемыя изданія Музея и Академіи Наукъ въ Манилѣ. Постановлено: оставить вопросъ объ обмѣнѣ открытымъ впредь до полученія упомянутыхъ изданій.

21. Prof. *Ermanno Hilgig-Tos* просить о бесплатной высылкѣ изданій Общества Институту зоологіи и сравнительной анатоміи университета въ Кальяри. Постановлено: высылать отдѣльные оттиски статей соотвѣтствующаго содержанія, если таковыя будутъ печататься въ изданіяхъ Общества.

22. Chemical Society of London, ссылаясь на обширность своего обмѣна, отказывается принять предложеніе Общества вступить съ нимъ въ обмѣнъ изданіями.

23. Г. секретарь *Э. Е. Лейстъ* доложилъ циркулярное сообщеніе Exposition de l'Association Internationale des Botanistes, въ Вѣнѣ, въ 1905 году, объ учрежденіи Центральнаго Бюро. Постановлено: принять къ свѣдѣнію.

24. Г. Секретарь *Э. Е. Лейстъ* доложилъ циркулярное приглашеніе, подписанное 83 ботаниками, по вопросу объ учрежденіи «Свободнаго союза представителей и любителей систематики и географіи растений». Постановлено: принять къ свѣдѣнію.

25. Г. секретарь *Э. Е. Лейстъ* доложилъ о полученіи цѣнныхъ изданій:

а) П. ч. Общ., Его Высочества, Альберта I, принца Монакскаго, *Résultats des Compagnes scientifiques*, т. XIX—XXII.

б) «Il primo secolo dell'Ateneo di Brescia», съ приложеніемъ бронзовой медали.

Постановлено благодарить.

26. Г. Редакторъ *М. А. Мензбиръ*, напомнивъ о состоявшихся въ чрезвычайномъ засѣданіи Общества, 21 ноября 1901 года, постановленіяхъ относительно нѣкоторыхъ мѣропріятій по поводу исполняющагося въ 1905 году столѣтія со дня его учрежденія, заявилъ, что, за отсутствіемъ специальныхъ средствъ на изданіе юбилейныхъ выпусковъ трудовъ членовъ Общества, онъ затрудняется привлечь кого-либо къ представленію статей для напечатанія въ означенныхъ юбилейныхъ изданіяхъ. Кромѣ того, необходимо имѣть въ виду, что накопленіе срочнаго матеріала для печатанія въ обычныхъ изданіяхъ Общества быстро возрастаетъ и что

типографскія работы все болѣе и болѣе удорожаются, тогда какъ средства Общества нисколько не увеличиваются. Постановлено: принять всѣ мѣры для усиленія средствъ Общества какъ на общія его нужды, такъ и на покрытіе расходовъ, связанныхъ съ различными мѣропріятіями по поводу исполняющагося въ 1905 году столѣтія его существованія, и вмѣстѣ съ этимъ, уполномочить *Н. А. Умова, А. П. Сабанѣва* и *А. П. Павлова* поддерживать въ необходимыхъ случаяхъ ходатайства Общества личными представленіями.

27. Комиссія по международному обмѣну изданій, при отношеніяхъ отъ 19 и 30 апрѣля, 13 и 29 мая, 13 іюня и 4 іюля сего года, за № 431, 448, 512, 555, 606 и 663 препровождаетъ 60 пакетовъ, доставленныхъ по адресу Общества Американскою, Бельгійскою, Итальянскою, Нидерландскою и Французскою Комиссіями и Германскимъ правительствомъ.

28. Благодарность за доставленіе изданій Общества получена отъ 30 лицъ и учреждений.

29. Извѣщеній о высылкѣ изданій Обществу получено 14.

30. Книгъ и журналовъ въ бібліотеку Общества поступило 756 томовъ.

31. Г. казначей *В. А. Дейнега* представилъ вѣдомость о состояніи кассы Общества на 18 сентября 1903 года, изъ коей видно, что: 1) по кассовой книгѣ Общества состоитъ на приходѣ—5757 р. 40 к., въ расходѣ—3324 р. 66 к. и въ наличности—2432 р. 74 к.; 2) по кассовой книгѣ неприкосновеннаго капитала Общества состоитъ въ $\%$ бумагахъ—1200 р. и въ наличности—46 р. 96 к.; 3) по кассовой книгѣ капитала на премію имени *К. И. Ренара*, состоитъ въ $\%$ бумагахъ—3000 р., и 4) по кассовой книгѣ капитала на премію имени *А. Г. Фишера фонъ-Вальдгеймъ* состоитъ въ $\%$ бумагахъ—3700 р. и въ наличности—249 р. 22 к. Единовременный членскій взносъ въ 40 р. поступилъ отъ *В. И. Липскаго*. Членскіе взносы по 4 р. за 1903 годъ, поступили отъ: *В. Г. Бахметьева, О. В. Бухгольца, В. И. Вернадскаго, А. Н. Реформатскаго* и *О. Ф. Ретовскаго*.

1903 года, октября 3 дня, въ годичномъ засѣданіи Императорскаго Московскаго Общества Испытателей Природы, подъ предѣтельствомъ г. президента *Н. А. Умова*, въ присутствіи г. вице-президента *А. П. Сабанѣва*, гг. секретарей: *Э. Е. Лейста* и *В. Д. Соколова*, гг. членовъ: *Д. Н. Анучина, А. І. Бачинскаго, С. П. Бѣликова, И. И. Герасимова, М. И. Голенкина, В. А. Дейнеги, Д. Н. Зернова, П. И. Карузина, Д. Н. Кашгарова, М. А. Кожевниковой, Н. К. Кольцова, А. Б. Миссуны, И. Ф. Огнева, М. В. Павловой, А. П. Павлова, П. В. Преображенскаго, Г. К. Рахманова, Е. М. Соколовой, А. В. Сперанскаго, П. П. Сушкина, А. О. Флерова, Н. Е. Цабеля, В. М. Цебрикова* и *Н. И. Чистякова*, и многочисленныхъ стороннихъ посѣтителей происходило слѣдующее:

1. Секретарь *В. Д. Соколовъ* прочелъ отчетъ о дѣятельности Общества за 1902—1903 годъ.

2. Профессоръ *Э. Е. Лейстъ*, произнесъ рѣчь: «Современныя задачи по изученію атмосфернаго электричества», которая при семъ особо предлагается.

П. П. Сушкинъ сдѣлалъ сообщеніе: «Зоологическая экскурсія въ Саяны и Урянхайскую землю».

ПРИЛОЖЕНІЕ.

Современныя задачи по изученію атмосфернаго электричества.

Рѣчь проф. *Э. Е. Лейста*,

произнесенная въ годичномъ собраніи Императорскаго Московскаго Общества Испытателей Природы 3 октября 1903 г.

Въ прошломъ 1902 году исполнилось 150 лѣтъ ученія объ атмосферномъ электриствѣ. Въ теченіе этого времени задавались разнообразныя задачи и предлагались многіе, какъ бы новые, вопросы. Почти всегда скоро находились, повидимому, вполне удовлетворительныя рѣшенія этихъ крайне сложныхъ задачъ и геофизическая литература богата разными теоріями какъ нормальнаго электрическаго поля земли, такъ и аномальнаго атмосфернаго электричества, молній, града, огней св. Эльма, полярныхъ сіяній и проч. Еще 20 лѣтъ тому назадъ *E. Suchsland* въ своемъ критическомъ обзорѣ разныхъ электро-метеорологическихъ теорій разсматривалъ 24 научныхъ теорій, но теперь число ихъ гораздо больше и не менѣе 35. Та или другая теорія долгое время считалась общепринятою и многія задачи по атмосферному электричеству вполне и окончательно рѣшенными, но случалось всегда такъ, что обнаруживались новыя данныя и наблюдались новые факты, доказывающіе полную несостоятельность прежнихъ рѣшеній той или другой задачи. Старое рухнуло, а на развалинахъ стараго изъ одной простой задачи выросли нѣсколько новыхъ и болѣе сложныхъ. Вѣдь, ученіе объ атмосферномъ электриствѣ есть прикладная физика въ определенной части метеорологіи, и почти каждое новое открытіе въ той или другой области электричества или метеорологіи вызываетъ новую и, какъ оказывается, не лишнюю провѣрку старыхъ, уже вполне рѣшенныхъ вопросовъ и задаетъ новыя задачи. Измѣнялись и самыя задачи. Онѣ задавались и будутъ

задаваться, измѣнялись и будутъ измѣняться на почвѣ развитія основныхъ для нихъ наукъ — физики и метеорологіи. Вотъ почему имѣются и «современныя задачи». Онѣ какъ будто бы не тѣ, которыя задавались 150 лѣтъ тому назадъ, и какъ будто бы не тѣ, которыми будутъ заниматься будущія поколѣнія, но мы все-таки имѣемъ дѣло съ тѣми же окончательно еще нерѣшенными задачами, только въ новой формѣ и при новыхъ условіяхъ современныхъ вспомогательныхъ наукъ.

Большинство наукъ развивались постепенно и отчасти были извѣстны даже древнимъ народамъ. Другое дѣло—ученіе объ атмосферномъ электричествѣ или электро-метеорологія. Эта часть науки родилась въ 1752 году 10 мая въ мѣстѣчкѣ Marly-la-Ville, вблизи Парижа, гдѣ рѣшался первый вопросъ по атмосферному электричеству, т.-е. вопросъ о существованіи того, что и теперь и 150 лѣтъ называли атмосфернымъ электричествомъ.

Съ давнихъ временъ высказывалось мнѣніе, что молнія и электрическая искра по качеству вѣроятно одно и то же, а различны лишь по количеству электричества. Въ началѣ такое мнѣніе высказывалось въ видѣ неопредѣленной догадки, но со временемъ оно приняло болѣе опредѣленную форму и въ первой половинѣ XVIII столѣтія англичане Hawksbee, Gray, Wall и др. уже довольно опредѣленно говорили о тождествѣ молніи и электрической искры. Однако физики того времени допускали разныя сомнѣнія и противорѣчія и, между прочимъ, указывали на то, что не каждая молнія ударяетъ въ землю, т.-е. въ проводникъ, а электрическая искра всегда перескакиваетъ отъ проводника на проводникъ. Указывали и на то, что отъ молніи можетъ загорѣться дерево, расплавляться металлъ, даже черезъ дерево, не зажигая дерева и т. д., чего электричество того времени сдѣлать не могло. Даже послѣ изобрѣтенія Лейденской банки, дающей большія искры, большинство физиковъ держалось того мнѣнія, что только ударяющія въ землю молніи могутъ быть электрическаго происхожденія.

Почти въ одно и то же время (1746—1748) Winkler въ Лейпцигѣ, Nollet въ Парижѣ, John Freke въ Лондонѣ и др. совершенно опредѣленно говорили отождествѣ обоихъ явленій. Въ это же время академія наукъ въ Бордо объявила конкурсъ на премію по этому вопросу; премія досталась Barberet'у. Но все, что говорилось или писалось, оставалось въ видѣ недоказанныхъ предположеній, а до фактическихъ наблюденій и изслѣдованій никто до Benjamin Franklin'a не додумался.

В. Franklin въ Филадельфіи предполагалъ производить опыты при помощи высокихъ металлическихъ шестовъ съ остріями на строившейся въ то время въ Филадельфіи высокой колокольнѣ, но, не дождавшись окончанія ея постройки, онъ въ іюль 1750 г. послалъ своему другу Collinson'у F. R. S. въ Лондонъ составленную имъ еще въ 1749 году статью по этому вопросу для напечатанія въ изданіяхъ Royal Society. Ученое Королевское общество статью Franklin'а напечатать не согласилось, и Collinson издалъ ее въ Лондонѣ въ 1751 г., и конечно на англійскомъ языкѣ. Парижскій ученый T. F. Dalibard, по специальности ботаникъ, перевелъ и издалъ статью Franklin'а на французскомъ языкѣ и настолько увлекся идеею Franklin'а, что придумалъ свое приспособленіе для доказательства тождества молніи и электрической искры. Въ шести миляхъ отъ Парижа, въ ровномъ и сравнительно высокомъ мѣстѣ, въ Marly-la-Ville, онъ установилъ свой аппаратъ, т.-е. первый собирательный приборъ, или коллекторъ, для атмосфернаго электричества. Главная часть коллектора состояла изъ желѣзнаго шеста длиною въ 40 футовъ и толщиною въ 1 дюймъ, съ заостреннымъ вызолоченнымъ конусомъ изъ стали. Для установки и изоляціи коллектора служили три высокія корабельныя мачты длиною въ 28—29 футовъ и шелковые шнуры, часть которыхъ находилась подъ маленькими деревянными крышками, чтобы дождь не могъ ихъ намочить и сдѣлать проводниками. Нижній конецъ металлическаго коллектора установился на трехъ бутылкахъ и тѣмъ самымъ былъ изолированъ. Чего у него не было—это электрометра, но взамѣнъ этого прибора онъ предполагалъ опредѣлить на глазъ длину искръ.

Dalibard самъ не могъ остаться въ Marly-la-Ville до первой весенней грозы и наблюдать атмосферное электричество во время грозы, и поэтому онъ нанялъ себѣ ассистента, мѣстнаго жителя Coiffier служившаго 14 лѣтъ въ драгунахъ и поэтому, по мнѣнію Dalibard'а, достаточно интеллигентнаго для такого рода наблюденій. Тѣмъ не менѣе Dalibard приказалъ своему помощнику на время грозы позвать побольше народу, т.-е. свидѣтелей, а главнымъ образомъ попросить мѣстнаго священника Raulet, изъявившаго готовность присутствовать при наблюденіяхъ.

Первая гроза появилась 10 мая 1752 г. Еще задолго до появленія грозы Coiffier получилъ большія искры съ трескомъ, и поэтому онъ далъ знать объ этомъ священнику Raulet. Несмотря на сильнѣйшій

дождь и градъ, не только самъ священникъ, но и діаконъ, учитель и масса народа бѣгомъ направилась къ тому мѣсту, гдѣ стоялъ аппаратъ Dalibard'a.

Наблюдались искры синеватаго цвѣта, длиною до $1\frac{1}{2}$ дюйма, при сильномъ запахѣ сѣры. Coiffier съ докладомъ и съ письмомъ отъ Raullet'a поспѣшилъ въ Парижъ къ Dalibard'у, а черезъ три дня Dalibard представилъ парижской академіи наукъ статью объ этихъ опытахъ. Однако академія почему-то считала статью Dalibard'a недостаточно важною для науки и не опубликовала ея, какъ и Royal Society не напечатала первой статьи Franklin'a. И еще третья академія, берлинская, почти въ то же время не напечатала подобной статьи Prokop Divisch'a о громоотводѣ, а Divisch первымъ придумалъ и устроилъ громоотводъ.

Непризнанные парижской академіей наукъ опыты Dalibard'a, не смотря на то, что они остались неопубликованными, распространялись съ замѣчательною быстротою по Европѣ и Америкѣ, и даже быстрее, чѣмъ въ наше время столь важные опыты, какъ Hertz'a и Röntgen'a. Вѣдь не было ни пароходовъ, ни желѣзной дороги, ни телеграфа, а тѣмъ не менѣе опыты Dalibard'a повторялись:

18 мая	1752 г. въ Парижѣ (Dolor).
7 іюня	» » » Парижѣ (Le Monnier).
9 іюля	» » » Брюсселѣ.
19 »	» » » Берлинѣ (Ludolf).
27 »	» » » Болоньѣ (Veratti).
29 »	» » » Петербургѣ (Рихманъ).
31 »	» » » Лондонѣ (Watson).
18 августа	» » » Лейпцигѣ (Winkler).
въ сентябрѣ	» » » Филадельфіи (Franklin)

и въ разныхъ другихъ большихъ центрахъ науки того времени. Многие экспериментаторы, между прочимъ Franklin и петербургскій академикъ Рихманъ, проводили электричество грозовыхъ тучъ въ дома и въ лабораторіи. При одномъ изъ такихъ опытовъ молніею, повидимому шаровидною, былъ убитъ упомянутый академикъ Рихманъ.

Другіе изслѣдователи, съ Franklin'омъ въ Филадельфіи и de Romas'омъ въ Норахъ во главѣ, пускали змѣи съ коллекторами, чтобы собирать атмосферное электричество. Змѣи de Romas'a подымались до высоты 650 футовъ и, такъ какъ они пускались на изолированной проволоцѣ,

они давали искры толщиною болѣе дюйма и длиною до 10 футовъ и болѣе. Въ теченіе только одного часа de Romas, за которымъ установилась репутація колдуна, получилъ 30 искръ длиною до 10 футовъ, не считая тысячей другихъ длиною менѣе 7 футовъ. Онѣ сопровождались трескомъ съ силою ружейнаго выстрѣла. Эти опыты распространялись съ такою же быстротою и повторялись съ такимъ же успѣхомъ во Флоренціи (de la Garde), Виттенбергѣ (Bose), Лейпцигѣ (Winkler), Туринѣ (Bessaglia), Берлинѣ (Mullius, Ludolf) и въ другихъ мѣстахъ.

Первый годъ изученія атмосфернаго электричества предварительно рѣшилъ слѣдующія задачи:

1. Было доказано, что молнія и электрическая искра качественно одно и то же явленіе.

2. Было доказано, что не только грозовыя тучи и другія облака обладаютъ электрическими свойствами, но и атмосфера представляетъ собою электрическое поле, когда совсѣмъ нѣтъ облаковъ.

3. Было доказано, что электричество облаковъ и атмосферы измѣняется, то оно положительно, то отрицательно, но безъ облаковъ почти всегда наблюдается атмосферное электричество положительнаго знака.

Послѣдніе два вывода сдѣланы отчасти на основаніи первыхъ наблюденій парижской астрономической обсерваторіи, гдѣ въ іюлѣ 1752 года наблюдали электрическій зарядъ при безоблачномъ небѣ, отчасти по наблюденіямъ французскаго лейбъ-медика Le Monnier, произведеннымъ въ сентябрѣ и октябрѣ того же года.

Блестящее и богатое успѣхами начало изслѣдованій атмосфернаго электричества вызвало цѣлый рядъ новыхъ задачъ. Надо было ввести измѣренія и болѣе точно выяснить, какъ измѣняется электрическое поле атмосферы въ теченіе сутокъ, въ теченіе года и въ зависимости отъ другихъ географическихъ, главнымъ образомъ метеорологическихъ, факторовъ. Дружно взялись за эту важную, но крайне трудную работу. Несмотря на жалкое положеніе измѣрительныхъ и собирательныхъ приборовъ того времени, первая половина 150-тилѣтняго періода исторіи электро-метеорологіи полна блестящими результатами. Всѣ ученые сознавали, что въ этой невѣдомой области геофизики, безъ фактическаго матеріала, безъ долготѣльныхъ и сложныхъ наблюденій они ничего узнать не могутъ, и поэтому предпринимались самыя разнообразныя изслѣдованія. Каждый наблюдатель долженъ былъ сперва придумать приборы для своихъ наблюденій и затѣмъ мало-по-малу усовершенствовать ихъ, при чемъ обыкновенно наблю-

денія первыхъ лѣтъ оказывались негодными за недостатками или измѣрительныхъ, или собирательныхъ приборовъ.

Самая важная изъ серій первыхъ наблюдателей—это 16-тилѣтняя серія Р. Вессагіа, наблюдавшаго въ Туринѣ и Болоньѣ отъ 1757 до 1772 года, главнымъ образомъ съ цѣлью выяснить суточные и годовыя измѣненія. Ему удалось вывести изъ своихъ наблюдений, между прочимъ, тотъ фактъ, что правильный суточный ходъ атмосфернаго электричества обнаруживается въ совершенно безоблачные дни, тогда какъ въ остальные дни неправильность хода составляетъ обычное явленіе.

Другой неутомимый изслѣдователь, de Saussure, въ теченіе многихъ лѣтъ въ концѣ XVIII столѣтія наблюдалъ въ горныхъ мѣстахъ и изучилъ какъ географическое распредѣленіе атмосфернаго электричества, такъ и зависимость его отъ высоты мѣста надъ уровнемъ моря. Онъ вывелъ изъ своихъ наблюдений фактъ увеличенія положительнаго электричества съ высотой въ ясные дни въ горныхъ странахъ и тѣмъ подтвердилъ результаты, найденные для свободной атмосферы de Romas'омъ еще въ 1755 году.

Изъ остальныхъ серій наблюдений особенно важна серія проф. Schübler'a въ Тюбингенѣ, которая продолжалась отъ 1811 до 1833 года.

Долгое время наблюденія Bessaria, Schübler, de Saussure составляли тотъ фундаментъ и пробный камень, на которомъ строились и провѣрялись какъ серьезныя теоріи, такъ и фантастическія гипотезы. Атмосферное электричество представляло ту область, въ которой безнаказанно легкимъ трудомъ и пылкимъ воображеніемъ составлялись непровѣренныя и непровѣримыя теоріи. Короткіе ряды наблюдений и даже единичныя наблюденія служили основаніемъ новыхъ теорій, хотя часто противъ нихъ говорили многолѣтнія серіи. Ни въ одной части геофизики, за исключеніемъ предсказаній погоды, нѣтъ такой несоразмѣрности между малымъ количествомъ фактическихъ данныхъ и наблюдений, съ одной стороны, и, съ другой стороны, огромнымъ количествомъ безсодержательныхъ статей и простыхъ личныхъ соображеній разныхъ научныхъ дилетантовъ по электро-метеорологіи. Для данной части геофизики это весьма характерно. Къ сожалѣнію, такая несоразмѣрность фактовъ и гипотезъ продолжается и до настоящаго времени и затрудняетъ и тормозитъ всякую литературную работу въ этой области.

Въ первой половинѣ 150-тилѣтнаго періода ученія объ атмосферномъ электричествѣ наблюденія разныхъ ученыхъ, назовемъ кромѣ

упомянутыхъ только Volta, Bohnenberger, Brandes, Colladon, Muschenbroek, Biot, Gay-Lussac, Tralles, Hemmer, Humboldt, Eрман, Pouillet, Nollet, Kinnersley, Cavallo, рѣшили почти всѣ задачи или по крайней мѣрѣ въ общемъ дали отвѣты почти на всѣ вопросы, даже нынѣшняго времени. Во второй половинѣ упомянутаго періода работа электро-метеорологовъ была направлена главнымъ образомъ на увеличеніе точности измѣреній, на усовершенствованіе способовъ наблюдений и на расширеніе района наблюдений какъ по горизонтальному, такъ и по вертикальному направленію. Учебники 30-хъ годовъ прошлаго столѣтія по многимъ вопросамъ даютъ тѣ же отвѣты, которые считаются вѣрными и въ настоящее время. Однако стремленіе ученыхъ настоящаго времени направлено къ тому, чтобы получить сравнимыя абсолютныя и болѣе точныя данныя изъ безупречныхъ и продолжительныхъ непрерывныхъ серій наблюдений, а гдѣ таковыхъ нѣтъ, тамъ ихъ предпринимають и ихъ результаты впереди.

Новѣйшую исторію электро-метеорологіи, для которой характерно большее или меньшее совершенство способовъ наблюдений, можно считать со временъ 20-тилѣтнихъ наблюдений Dellmann'a въ Крейцнахѣ. Dellmann впервые наблюдалъ абсолютныя величины, т.-е. насколько электричество атмосферы измѣняется на одинъ метръ по вертикальному направленію. У него часто бывалъ интересовавшійся его наблюдениями англійскій физикъ W. Thomson, который и придумалъ для самыхъ точныхъ измѣреній квадрантный электрометръ, а для собиранія электричества—водяной коллекторъ. Приборы Thomson'a усовершенствовались Mascart'омъ въ Парижѣ и сдѣлались самопишущими. Съ этого времени начинается цѣлесообразное изслѣдованіе замѣченнаго еще въ 1753 году Mazeas'омъ **суточного хода атмосфернаго электричества**. Прежнія долготѣтнія наблюдения, произведенныя съ огромнымъ трудомъ, не могли выяснить всѣ детали суточныхъ варіацій, потому что нѣтъ возможности днёмъ и ночью стоять у приборовъ и непрерывно отмѣчать ихъ показанія. Производили наблюдения въ извѣстные сроки, однако срочныя наблюдения недостаточны для выясненія всѣхъ суточныхъ колебаній. Они показывали, что въ разные сроки наблюдаемыя величины различны—и только. Правда, Baccaria, Saussure и Schübler вывели изъ своихъ сравнительно примитивныхъ наблюдений результатъ, что въ теченіе сутокъ бываютъ два максимума и два минимума, а Schübler далъ даже время наступленія этихъ крайнихъ для каждаго мѣсяца и тѣмъ

доказаль, что суточный ходъ измѣняется въ теченіе года, и все это безъ самопишущихъ инструментовъ, но только благодаря особенной преданности наукъ. Въ то время когда Schübler 22 года велъ безпрерывныя наблюденія, кромѣ него никто этого не сдѣлалъ. И послѣ него богато обставленныя обсерваторіи съ многочисленнымъ личнымъ составомъ въ теченіе многихъ лѣтъ не могли производить ежечасныхъ наблюденій. Обсерваторія въ Кью (Англія) наблюдала только пять лѣтъ (1843—1848) и то черезъ каждые два часа разъ. Въ Брюсселѣ, въ С.-Луи (Канада), въ Виндзорѣ (Ново-Шотландія), въ Римѣ, на Везувіи, въ Неаполѣ по временамъ наблюдали ежечасно, но недолго. Лишь въ обсерваторіи въ Монкальеріи наблюдали ежечасно 12 лѣтъ до 1878 г. Для изслѣдованія суточного хода все это далеко не достаточно.

Въ 1861 году, по предложенію W. Thomson'a, въ обсерваторіи въ Кью установили фотографическій самопишущій приборъ для атмосфернаго электричества, однако фотографическіе приемы того времени были крайне неудобны для постоянно дѣйствующихъ инструментовъ и вслѣдствіе этого особеннаго успѣха эти записи не имѣли. Когда въ началѣ 70-хъ годовъ прошлаго столѣтія вошла въ употребленіе бром-желатиновая фотографическая бумага, тогда удалось устроить удобные фотографически-самопишущіе электрическіе инструменты, которые нынѣ дѣйствуютъ во Франціи, Италиі, Португаліи, Англіи и др. странахъ, начиная съ 1877 года. У насъ въ Россіи такой приборъ дѣйствовалъ только въ Павловскѣ и то только два года (въ 1888 и 1889 гг.). Кромѣ того, въ Россіи имѣется еще фотографическій электрографъ въ физико-географическомъ институтѣ московскаго университета, но онъ за недостаткомъ средствъ бездѣйствуетъ. Хотя фотографическая запись самая точная, потому что передается безъ тренія записывающихъ частей, но требуетъ большихъ расходовъ, особенно у электрографа. Вотъ почему пока мало данныхъ для суточного хода и для континентальныхъ мѣстъ ихъ совсѣмъ нѣтъ. Въ послѣднее время въ Австріи на 14 обсерваторіяхъ установлены механическіе электрографы, придуманные Н. Bendorf'омъ въ Вѣнѣ, и можно надѣяться, что новый дешевый способъ регистраціи будетъ содѣйствовать быстрому увеличенію наблюденій, особенно внутри материковъ.

Имѣющіяся въ настоящее время наблюденія показываютъ, что въ среднихъ и сѣверныхъ широтахъ въ безоблачныя дни положительное

атмосферное электричество въ теченіе сутокъ довольно правильно измѣняется и въ извѣстное время уменьшается, въ другое—увеличивается, но эти измѣненія, или суточные варіаціи, въ разныхъ мѣстахъ различны, смотря по высотѣ мѣста наблюденій и по другимъ географическимъ условіямъ. Однако замѣчательно, что нѣкоторыя особенности наблюдаются почти вездѣ, значить менѣе всего зависятъ отъ мѣстныхъ географическихъ условій. Напримѣръ, вездѣ, гдѣ производились непрерывныя наблюденія, около 4-хъ часовъ утра въ ясные дни наблюдается минимумъ положительнаго электричества; до этого срока оно постепенно уменьшается, а послѣ этого времени оно увеличивается. Наблюдается еще другой минимумъ, болѣею частью отъ 2 до 4 часовъ пополудни, но утренній минимумъ въ умѣренныхъ и сѣверныхъ широтахъ зимою вездѣ и лѣтомъ почти вездѣ главный минимумъ. Но при большой высотѣ мѣста наблюденія, напримѣръ, на отдѣльныхъ вершинахъ горъ, этого дневного минимума совсѣмъ нѣтъ. Далѣе, замѣчательно, что вечеромъ зимою отъ 6 до 8 часовъ, а лѣтомъ отъ 8 до 10 часовъ наблюдается главный максимумъ положительнаго атмосфернаго электричества. Кромѣ этого вечерняго максимума, наблюдается еще утренній болѣе слабый максимумъ, наступающій лѣтомъ около 8 часовъ утра, а зимою отъ 9 до 12 часовъ. Слѣдовательно, суточный ходъ положительнаго атмосфернаго электричества въ ясные лѣтніе дни показываетъ уменьшеніе ночью до 4 часовъ, затѣмъ электричество увеличивается до максимума приблизительно въ 8 часовъ утра, затѣмъ снова понижается до 3 часовъ послѣ пополудня, когда бываетъ дневной минимумъ, послѣ чего наблюдается повышеніе до вечерняго максимума въ 9 часовъ и потомъ начинается ночное паденіе, продолжающееся до ночного минимума въ 4 часа ночи. Такой суточный ходъ наблюдается и въ Парижѣ, но только на самой поверхности земли, а на высотѣ вершины башни Эйфеля, 300 метровъ надъ поверхностью, суточный ходъ имѣетъ другой характеръ, что для объясненія суточныхъ измѣненій весьма и весьма важно. На вершинѣ башни Эйфеля дѣйствуетъ электрографъ съ 1893 года, къ сожалѣнію только въ лѣтніе мѣсяцы, отъ мая до октября. Записи этого электрографа показываютъ не двойную суточную кривую, какъ въ Парижѣ, а простую, съ однимъ максимумомъ вечеромъ около 6 или 7 часовъ и съ однимъ минимумомъ въ 4 часа утра. Суточная кривая подымается послѣ ночного минимума до вечерняго максимума. Утренній максимумъ и

послѣполуденный минимумъ, которые въ Парижѣ очень рѣзко выражены, на башнѣ Эйфеля отсутствуютъ и вмѣсто нихъ наблюдаются лишь небольшія колебанія. Настолько велика разность суточного хода атмосфернаго электричества въ Парижѣ и на небольшой высотѣ башни Эйфеля. Что въ верхнихъ слояхъ атмосферы измѣненія атмосфернаго электричества въ теченіе сутокъ иныя, чѣмъ въ нижнихъ, а именно въ верхнихъ слояхъ нѣтъ утренняго максимума и полуденнаго минимума, это наблюдалось и въ другихъ мѣстахъ, какъ, наприм., Smith'омъ на Додабетъ въ Южной Индіи, Сапсани въ обсерваторіи на горѣ Рокка ди Папа, вблизи Рима, и, наконецъ, это же показываютъ наблюденія на вершинѣ горы Сонбликъ на высотѣ 3,106 метровъ надъ уровнемъ моря.

Ночью суточный ходъ атмосфернаго электричества на нижнихъ и высокихъ станціяхъ одинъ и тотъ же и съ вечера начинается пониженіе до минимума въ 4 часа ночью, послѣ чего начинается повышение. Днемъ, напротивъ, суточный ходъ внизу и наверху различенъ. Въ верхнихъ слояхъ повышение продолжается весь день до вечерняго максимума, а въ нижнихъ слояхъ наблюдается тоже повышение, но повышение какъ бы подъ вліяніемъ солнечныхъ лучей скоро прекращается и съ 8 часовъ утра происходитъ пониженіе вмѣсто повышения. Въ самое теплое время сутокъ, около 3-хъ часовъ, бываетъ минимумъ и только послѣ этого минимума, когда солнечные лучи дѣйствуютъ менѣе сильно, электричество въ нижнихъ слояхъ опять повышается, какъ и въ верхнихъ. Такимъ образомъ солнечные лучи дѣйствуютъ различно въ верхнихъ и нижнихъ слояхъ. Въ верхнихъ они увеличиваютъ положительное электричество, въ нижнихъ они уменьшаютъ положительное или, что то же самое, вызываютъ образованіе отрицательнаго электричества мѣстами въ такой степени, что въ Парижѣ дневной минимумъ гораздо ниже ночного, а на островѣ Явѣ въ Батавіи днемъ весьма часто положительное электричество уменьшается до нуля и затѣмъ наблюдается уже отрицательное электричество, больше всего въ то время, когда въ другихъ мѣстахъ бываетъ минимумъ положительнаго. Отъ такого дѣйствія солнечныхъ лучей,—всѣ суточные варіаціи всѣхъ метеорологическихъ элементовъ зависятъ отъ дѣйствія солнечныхъ лучей,—въ нижнихъ слояхъ кривая суточного хода какъ бы слагается изъ двухъ частей или изъ двухъ отдѣльныхъ кривыхъ, а именно: одной кривой общей для всѣхъ высотъ, съ минимумомъ ночью и максимумомъ вечеромъ или послѣ полудня, и дру-

гой, свойственной только нижнимъ слоямъ и дѣйствующей только отъ восхода солнца до его захода.

Очевидно, дѣйствіе солнечныхъ лучей наверху и внизу различно, что и вполне понятно. Простая суточная кривая съ однимъ минимумомъ и съ однимъ максимумомъ, наблюдавшаяся только на высотахъ, указываетъ на увеличеніе положительнаго электричества въ верхнихъ слояхъ подѣ дѣйствіемъ солнечныхъ лучей. Кривая нижнихъ слоевъ съ двумя минимумами и съ двумя максимумами допускаетъ заключеніе, что днемъ въ самыхъ нижнихъ слояхъ атмосферы, достигающихъ до высотъ около 300 метровъ, тоже подѣ вліяніемъ солнечныхъ лучей, увеличивается отрицательное электричество. Повидимому процессъ образованія отрицательнаго электричества требуетъ кромѣ дѣйствія солнечныхъ лучей еще дѣйствіе самой поверхности земнаго шара, а иначе трудно себѣ представить, почему онъ ограничивается сравнительно ничтожною высотой, напр. только до вершины башни Эйфеля.

Такъ легко объясняется, отчего суточный ходъ атмосфернаго электричества различенъ въ нижнихъ и верхнихъ слояхъ. Дѣйствіе солнечныхъ лучей обуславливаетъ также измѣненіе суточного хода въ теченіе года, такъ какъ оно лѣтомъ продолжительнѣе и интенсивнѣе, чѣмъ зимою. Лѣтомъ солнце восходитъ раньше и заходитъ позднѣе, чѣмъ зимою, и соотвѣтственно этому накопленіе отрицательныхъ электрическихъ массъ въ самыхъ нижнихъ слояхъ лѣтомъ начинается раньше, чѣмъ зимою, отчего утренній максимумъ лѣтомъ бываетъ раньше, чѣмъ зимою, приблизительно на 3 часа. Вслѣдствіе болѣе поздняго захода солнца въ лѣтніе мѣсяца и вечерній максимумъ опаздываетъ приблизительно на 2 часа противъ зимняго. Вслѣдствіе болѣе интенсивнаго дѣйствія лѣтнихъ солнечныхъ лучей скопленіе отрицательныхъ электрическихъ массъ лѣтомъ сильнѣе, чѣмъ зимою, и поэтому во многихъ мѣстахъ дневной минимумъ опускается даже ниже ночного, чего однако въ сѣверныхъ мѣстахъ не бываетъ, такъ какъ дѣйствіе солнечныхъ лучей менѣе интенсивно. Въ то время, когда сѣверныя станціи имѣютъ слабый дневной минимумъ, болѣе южныя имѣютъ уже болѣе сильный дневной минимумъ, а въ Батавіи, какъ мы уже видѣли, вмѣсто положительнаго часто наблюдается даже отрицательное электричество.

Всѣ имѣющіяся данныя о суточномъ ходѣ атмосфернаго электричества допускаютъ заключеніе, что подѣ дѣйствіемъ солнечныхъ лу-

чей, такъ или иначе, увеличивается положительное электричество, а на поверхности земли—отрицательное, вслѣдствіе чего въ суточномъ ходѣ высокихъ станцій только одинъ дневной максимумъ и одинъ ночной минимумъ, а на нижнихъ станціяхъ днемъ вмѣсто увеличенія положительнаго электричества наблюдается уменьшеніе.

Если мы допустимъ, что подъ вліяніемъ солнечныхъ лучей въ самыхъ нижнихъ слояхъ развиваются отрицательно наэлектризованныя массы, то такое вліяніе солнца и должно обнаруживаться не только въ суточномъ, но и въ годовомъ ходѣ. Разница въ суточномъ и годовомъ ходѣ состоитъ въ томъ, что годовой ходъ сравнимъ только съ одной половиною суточного хода, а именно съ дневной частью. Въ годовомъ ходѣ низкихъ станцій мы должны получить минимумъ положительнаго электричества въ теплые лѣтніе мѣсяцы, а максимумъ въ холодные зимніе мѣсяцы, какъ въ теченіе дня максимумъ бываетъ въ теплое время. На самомъ дѣлѣ годовой ходъ такъ и наблюдается.

Въ годовомъ ходѣ на высокихъ станціяхъ наблюдается малая амплитуда, гораздо меньше, чѣмъ на низкихъ, точно такъ же, какъ въ суточномъ ходѣ, амплитуда котораго на Сонбликѣ и Додабетѣ весьма мала.

Исходя изъ вышеизложеннаго взгляда на суточный и годовой ходъ атмосфернаго электричества, мы должны наблюдать въ мѣстахъ, гдѣ полярная ночь измѣняетъ условія дѣйствія солнечныхъ лучей, кромѣ лѣтнаго минимума, еще второй минимумъ въ зимніе мѣсяцы. На самомъ дѣлѣ на Шпицбергенѣ главный минимумъ атмосфернаго электричества наблюдался именно зимою, въ декабрѣ, а затѣмъ максимумъ былъ весною и лѣтомъ, въ іюнѣ, второй минимумъ. И такъ, какъ можно а priori сказать, суточный и годовой ходъ атмосфернаго электричества объясняются совершенно одинаково и объясненіе годового хода вовсе не представляетъ особыхъ трудностей, какъ это полагаютъ многіе геофизики. Съ другой стороны минимумъ атмосфернаго электричества въ полярную ночь показываетъ, что не слѣдуетъ объяснять годового хода ни низкою температурою, ни барометрическимъ давленіемъ, ни влажностью. Вѣдь извѣстно, что годовыя измѣненія давленія воздуха внутри материка и на океанѣ прямо противоположнаго характера, чего наблюденія надъ атмосфернымъ электричествомъ, насколько извѣстно, не показываютъ. Вообще невѣроятно, чтобы измѣненіе атмосфернаго электричества зависѣло отъ одного только метеорологическаго элемента, а не отъ совокупнаго вліянія всѣхъ геофизи-

ческих факторовъ. Какая существуетъ связь между атмосфернымъ электричествомъ и другими географическими элементами, это пока не извѣстно, и не извѣстно по той причинѣ, что нѣтъ въ достаточномъ количествѣ цѣлесообразныхъ наблюдений. Безъ фактическаго матеріала, безъ наблюдений мы не можемъ выйти изъ области догадокъ и беспочвенныхъ гипотезъ и поэтому одна изъ самыхъ важныхъ современныхъ задачъ по изученію атмосфернаго электричества, это—*собираніе непрерывныхъ наблюдений въ мѣстностяхъ, находящихся при самыхъ разнообразныхъ географическихъ условіяхъ.*

Для изученія электрическаго поля земли недостаточно производить наблюденія только на поверхности земли. Для всесторонняго изученія требуются **наблюденія на всѣхъ высотахъ**, доступныхъ нашимъ приборамъ. Это признавалось все время 150-лѣтняго изученія этого элемента, и еще первыя попытки изучить электричество атмосферы занимались уже верхними слоями. Еще до Franklin'a, Dalibard'a, de Romas'a извѣстный шотландскій ученый Wilson пользовался не только змѣемъ, а также и цѣлой системою змѣевъ для своихъ изслѣдованій метеорологическихъ элементовъ, какъ это дѣлается и въ наше время. Верхніе слои атмосферы были доступны только при помощи змѣевъ и во всей второй половинѣ XVIII столѣтія змѣи служили сами коллекторами или носили коллекторы въ верхніе слои. Если эти наблюденія не приносили много пользы для науки, то въ этомъ нельзя винить наблюдателей, ибо состояніе общей физики не позволяло достигнуть большаго. Какую пользу могутъ приносить змѣи при изученіи атмосфернаго электричества, это показали прекрасныя изслѣдованія L. Weber'a въ Бреславлѣ.

Самый удобный путь для изученія электричества атмосферы, это путь на воздушномъ шарѣ, и такимъ путемъ уже около 20 лѣтъ изучали атмосферу, не считая старыхъ наблюдений John Jeffries'a въ Лондонѣ въ 1784 году и Biot и Gay-Lussac въ Парижѣ въ 1804 г. Новыя изслѣдованія на воздушномъ шарѣ начались въ Австріи по инициативѣ профессора Exner'a. Сперва онъ самъ пускалъ маленькіе привязные наполненные водородомъ шары до высоты 50 метровъ, но вслѣдствіе значительныхъ измѣненій электричества въ нижнихъ слояхъ, иногда въ весьма короткое время, сравнительно малыя высоты не могли давать ему опредѣленныхъ результатовъ. Поэтому онъ прекратилъ эти наблюденія и въ 1885 предложилъ Lecher'у подыматься на воздушномъ шарѣ «Vindabona» исключительно для электрическихъ

изслѣдованій. Какъ въ Вѣнѣ, гдѣ затѣмъ многократно подымался Tuma, такъ и въ другихъ мѣстахъ, производили наблюденія на воздушныхъ шарахъ, напр. въ Германіи Börnstein, Baschin, Ebert, во Франціи Andrè, Le Cadet и др. Tuma производилъ наблюденія до высоты 4280 метровъ. Число подъёмовъ для электрическихъ наблюденій не превышаетъ двадцати и хотя ими добыты весьма важныя данныя, все-таки было бы странно окончательно рѣшить вопросы о вертикальномъ распредѣленіи атмосфернаго электричества на основаніи такого скуднаго матеріала. Только одинъ вопросъ ими рѣшенъ окончательно, а именно: изученіе электрическаго состоянія верхнихъ слоевъ, начиная съ поверхности земли, составляетъ вторую *важную современную задачу электрометеорологій*.

Въ самое послѣднее время прибавилась еще третья важная задача, т.-е. **вопросъ о разсѣяніи положительнаго и отрицательнаго электричества** или, иначе говоря, **электропроводности атмосферы**. Еще Coulomb замѣтилъ, что наэлектризованныя тѣла теряютъ часть своего заряда, болѣшую, чѣмъ можно приписать недостаткамъ изоляціи. Прошло около ста лѣтъ и никто этимъ вопросомъ особенно не интересовался, если не считать случайныхъ замѣтокъ Matteuci и др. Только Dr. Linss въ Дармштадтѣ въ 1883 году предпринялъ систематическія изслѣдованія по этому вопросу, и результаты его опытовъ были опубликованы въ 1887 году. Долгое время, около 12 лѣтъ, его работа оставалась незамѣченною, потому что во время появленія въ свѣтъ работы малоизвѣстнаго Linss'a геофизики восхищались только что опубликованною новою теоріею Fr. Exner'a, извѣстнаго профессора Вѣнскаго университета. Въ исторіи электрометеорологій проф. Exner играетъ видную роль не только какъ авторъ одной изъ многочисленныхъ теорій, а еще болѣе какъ наблюдатель и организаторъ наблюденій. Онъ самъ наблюдалъ и въ Египтѣ, и на островѣ Цейлонѣ, а его ассистенты и сотрудники—въ Сибири и на Тихомъ океанѣ.

Въ 1804 г. Erman высказалъ мнѣніе, что не въ атмосферѣ находятся носители электрическихъ зарядовъ, а земля обладаетъ огромнымъ отрицательнымъ электрическимъ зарядомъ. Независимо отъ Erman'a скромный французскій часовыхъ дѣлъ мастеръ и впослѣдствіи извѣстный физикъ Peltier въ 1836 г. пришелъ къ тому же заключенію. Такимъ образомъ воскресли старыя воззрѣнія Franklin'a на электричество вообще, что есть не два рода электричества, положительное и отрицательное, а только одно—отрицательное, и зарядъ

земного шара составляет нашу электрическую нулевую точку, и определяет границу между положительнымъ и отрицательнымъ электричествомъ. Взгляды Егман и Peltier'a привели Ехнер'a къ весьма стройной теоріи атмосфернаго электричества, отчасти господствующей еще и теперь, хотя нѣкоторую долю ея Ехнер самъ выкинулъ за бортъ. По этой теоріи въ небесномъ пространствѣ земля (и быть можетъ также другія планеты и ихъ спутники) обладаетъ постояннымъ отрицательнымъ электрическимъ зарядомъ. Однако опыты Linss'a показывали, что каждое тѣло въ атмосферѣ теряетъ свой электрическій зарядъ въ короткое время, приблизительно въ $1\frac{1}{2}$ часа. Получилось полное противорѣчіе между фактомъ разсѣянiя электричества и гипотетическимъ первоначальнымъ огромнымъ и постояннымъ зарядомъ земного шара. Но это противорѣчіе 12 лѣтъ никого не беспокоило, пока наконецъ Elster и Geitel въ 1899 году не обратили на него должное вниманіе, хотя и сами они въ тѣ же 12 лѣтъ многократно цитировали работы и Ехнер'a и Linss'a и упомянутому противорѣчію особеннаго значенiя не придавали. Elster и Geitel, учителя гимназiи въ Вольфенбютелѣ, уже 18 лѣтъ занимаются изученіемъ атмосфернаго электричества. Какое значеніе въ наукѣ въ настоящее время имѣютъ Elster, Geitel и Ехнер, лучше всего видно изъ слѣдующихъ словъ французскаго специалиста Chauveau: «*Sous l'impulsion provoquée par les intéressantes recherches de M. Eхner et de M. M. Elster et Geitel, la météorologie électrique est aujourd'hui presque exclusivement allemande*».

Въ 1899 г. Elster и Geitel повторяли опыты Linss'a при помощи болѣе точныхъ и ими же усовершенствованныхъ приборовъ и нашли, что разсѣянiе электрическаго заряда зависитъ отъ разныхъ метеорологическихъ и географическихъ условій. Продолжительныя и весьма обстоятельныя изслѣдованiя потери положительнаго и отрицательнаго электричества съ наэлектризованныхъ тѣлъ, при разнообразныхъ географическихъ условiяхъ, привели названныхъ ученыхъ къ слѣдующимъ главнымъ результатамъ:

1. Вездѣ и во всякое время положительный или отрицательный электрическій зарядъ хорошо изолированнаго тѣла потеряется въ теченіе короткаго времени.

2. Скорость потери положительнаго заряда и отрицательнаго различны.

3. Скорость потери заряда или, что то же самое, разсѣянiе электричества въ общемъ увеличивается съ высотой.

4. Скорость разсѣянія отрицательнаго электричества на высокихъ горахъ въ значительной степени превышаетъ скорость разсѣянія положительнаго электричества.

5. Скорость разсѣянія электричества велика въ ясную погоду, но весьма мала во время тумана, какъ это и найдено Linss'омъ въ 1883—85 гг.

Отчасти Elster и Geitel, отчасти другіе изслѣдователи нашли еще что:

6. Разсѣяніе электричества зависитъ отъ географическихъ условій, какъ и атмосферное электричество.

7. Разсѣяніе электричества измѣняется въ теченіе сутокъ, т.-е. имѣетъ опредѣленный суточный ходъ, который оказался еще у Linss'a, хотя онъ производилъ наблюденія только два раза въ день, утромъ около 8 часовъ и послѣ полудня около 3 часовъ.

8. Разсѣяніе электричества измѣняется въ теченіе года. Годовой періодъ былъ найденъ тоже Linss'омъ и его наблюденія показывали, что лѣтомъ разсѣяніе приблизительно въ 4 раза больше, чѣмъ зимою. Наблюденія надъ разсѣяніемъ электричества въ физико-географическомъ институтѣ Московскаго университета, которыя правильно производятся, начиная съ февраля 1902 г., вполне подтвердили годовой ходъ, но въ Москвѣ лѣтнее разсѣяніе приблизительно въ 12 разъ больше зимняго.

Въ общемъ можно сказать, что въ теплое время года и въ теплое время сутокъ потеря электричества наибольшая, а въ холодное время наименьшая. Еще Linss обратилъ особое вниманіе на то, что въ теченіе года наибольшее разсѣяніе наблюдается тогда, когда атмосферное электричество даетъ наименьшія величины, т.-е. лѣтомъ и днемъ. По старымъ взглядамъ надо было ожидать быстрое разсѣяніе зимою, въ мѣсяцы съ большою относительною влажностью, и въ особенности во время тумана, но наблюденія Linss'a и другихъ наблюдателей настоящаго времени показали какъ разъ наоборотъ, т.-е. наименьшее разсѣяніе зимою.

Заслуги Elster и Geitel'я по вопросу о разсѣяніи электричества состоятъ главнымъ образомъ, во-первыхъ, въ усовершенствованіи способа наблюденій, во-вторыхъ, въ открытіи униполярности разсѣянія электричества и, въ-третьихъ, въ примѣненіи теоріи іоновъ въ объясненіи разсѣянія электричества въ частности и въ ученіи объ атмосферномъ электриествѣ вообще. Подъ униполярностью подразумѣ-

вается преобладающее разсѣяніе электричества того или другого знака; нельзя сказать, что это названіе удачно выбрано, потому что разсѣянію подлежатъ оба электричества, только въ различной степени. Въ Москвѣ величины разсѣянія отрицательнаго электричества обыкновенно больше, чѣмъ положительнаго, въ среднемъ на 30%.

Благодаря успѣхамъ физики новѣйшаго времени, Elster и Geitel могли воспользоваться плодами работъ физиковъ и объяснить главнымъ образомъ униполярность разсѣянія электричества. Если, напр., отрицательное электричество разсѣивается быстрѣе, чѣмъ положительное, тогда въ атмосферѣ составныхъ частей, нейтрализующихъ отрицательное электричество, должно быть большее количество, чѣмъ составныхъ частей, нейтрализующихъ положительное электричество. Надо было допустить, такъ сказать, два сорта составныхъ частей атмосферы, поглощающихъ или нейтрализующихъ электричество. Слѣдовательно и электричество наэлектризованныхъ тѣлъ состоитъ изъ подобныхъ частей или частицъ, которыя могутъ быть поглощаемы, или могутъ соединиться съ частицами въ атмосферѣ. Ихъ называютъ іонами, какъ это принято въ теоріи электропроводности газовъ. Такимъ образомъ предполагается, что въ воздухѣ всегда и вездѣ имѣются свободные электрическіе іоны, и положительные, и отрицательные, но въ общемъ въ различныхъ количествахъ. Последнее предположеніе, что количество іоновъ того и другого знака различно, особенно важно и составляетъ суть новой теоріи. Наблюдая разсѣяніе и положительнаго и отрицательнаго электричества, мы тѣмъ же и опредѣляемъ отношеніе количества свободныхъ отрицательныхъ іоновъ къ количеству свободныхъ положительныхъ. Мало того, мы можемъ и опредѣлить число тѣхъ и другихъ іоновъ въ единицѣ объема атмосфернаго воздуха. По элементарнымъ понятіямъ положительное и отрицательное электричество соединяясь нейтрализуются точно такъ же, и соединяются свободные положительные іоны съ свободными отрицательными, или іоны противоположнаго знака молизируются. Напротивъ, если мы раздѣляемъ пару іоновъ на положительный іонъ и отрицательный, тогда мы производимъ іонизацію. Іонизація происходитъ различнымъ образомъ, при помощи высокихъ температуръ, химическихъ процессовъ, удара іоновъ, лучей Röntgen'a, Becquerel'a или ультрафіолетовыхъ лучей. Фактъ, что электричество всегда разсѣивается, говоритъ намъ, что въ атмосферѣ всегда имѣются свободные іоны. Какимъ образомъ они образовались и образуются, неизвѣстно,

но предполагаютъ, подъ вліяніемъ ультрафіолетовыхъ лучей солнца на той высотѣ, гдѣ избирательное поглощеніе атмосферы это допускаетъ, если наше наэлектризованное тѣло заряжено положительнымъ электричествомъ (іонами), то свободные отрицательные іоны атмосферы соединяются съ положительными на нашемъ приборѣ и чѣмъ больше отрицательныхъ іоновъ въ воздухѣ, тѣмъ быстрѣе происходитъ молизація или разсѣяніе положительнаго электричества. Положительный зарядъ отталкиваетъ положительные (одноименные) іоны. Обратное явленіе происходитъ, если мы наблюдаемъ разсѣяніе съ тѣла, заряженнаго отрицательнымъ электричествомъ.

Итакъ, наши наблюденія надъ разсѣяніемъ электричества опредѣляютъ, сколько свободныхъ электрическихъ іоновъ въ атмосферѣ, и какого знака іоновъ имѣется въ большемъ количествѣ во время наблюденій на мѣстѣ наблюденій при данныхъ географическихъ условіяхъ. Стоитъ только замѣнить слова «разсѣяніе электричества» выраженіемъ «количество іоновъ» того или другого знака, тогда суточный и годовой ходы разсѣянія говорятъ намъ, что въ нижнихъ слояхъ атмосферы въ теплое время года, т.-е. лѣтомъ, и въ теплое время сутокъ, около полудня, число свободныхъ іоновъ обоихъ знаковъ особенно велико, напротивъ, въ холодное время года и сутокъ оно сравнительно мало. Сравнивая это съ суточнымъ и годовымъ ходомъ положительнаго электричества атмосферы въ ясные дни, замѣтимъ, что въ нижнихъ слояхъ въ теплое время года и сутокъ наблюдается: минимумъ обычнаго положительнаго атмосфернаго электричества и максимумъ разсѣянія электричества обоихъ знаковъ, т.-е. максимумъ іоновъ обоихъ знаковъ. Если суточный и годовой ходъ атмосфернаго электричества въ низкихъ и высокихъ слояхъ атмосферы различны, то изъ этого слѣдуетъ, что количество іоновъ распределяется различно, что весьма вѣроятно, такъ какъ скорость отрицательныхъ іоновъ несравненно больше скорости положительныхъ.

Въ Москвѣ отъ мая до октября разсѣяніе положительнаго заряда въ 10 разъ, а отрицательнаго заряда только въ 8 разъ больше, чѣмъ въ мѣсяцы отъ ноября до апрѣля. Изъ этого слѣдуетъ, что въ Москвѣ количество отрицательныхъ іоновъ, сравнительно съ положительными, лѣтомъ больше, чѣмъ зимою. Если это такъ же и въ другихъ мѣстахъ на небольшой высотѣ, то изъ этого слѣдуетъ, что въ теплое время въ верхнихъ слояхъ количество положительныхъ іоновъ больше, чѣмъ зимою, предполагая, конечно, что въ атмосферѣ земли равны суммы

іоновъ того и другого знака. Такимъ путемъ легко можно себѣ объяснить, почему годовой и суточный ходъ электричества различны въ верхнихъ и низкихъ слояхъ, а также и вертикальное распредѣленіе электричества атмосферы. Но здѣсь мы опять сталкиваемся съ недостаточнымъ количествомъ наблюденій не только надъ разсѣяніемъ, но и надъ измѣненіемъ электрическаго поля. Въ настоящее время авторамъ, которые любятъ заниматься лишь изобрѣтеніемъ, а не копаться въ архивахъ науки и сборникахъ наблюденій, весьма легко увлекаться новыми идеями и создавать новыя, хотя фантастическія гипотезы. Почти всѣ прежнія теоріи атмосфернаго электричества въ настоящее время признаются несостоятельными, а новыхъ фактовъ далеко недостаточно, чтобы создать научную новую теорію, обоснованную критически, тѣмъ болѣе теперь, когда только что начинаются новыя изслѣдованія о радіоактивности атмосфернаго воздуха. Свободные электрическіе іоны въ воздухѣ увеличиваютъ электропроводность воздуха и состоятъ въ извѣстныхъ отношеніяхъ къ географическимъ условіямъ. Съ другой стороны, извѣстно, что электропроводность воздуха, иначе говоря, число свободныхъ іоновъ, увеличивается разными другими условіями, между прочимъ подѣйствіемъ радіоактивныхъ веществъ. Спрашивается, нѣтъ ли какой-нибудь связи между радіоактивностью, свободными іонами и атмосфернымъ электричествомъ. Если мы соединяемъ приблизительно на два часа изолированную проволоку отрицательнымъ полюсомъ сильной батареей, напр., столба Zamboni въ 2000 вольтъ или болѣе, тогда проволока пріобрѣтаетъ сильную наведенную радіоактивность, которая черезъ нѣсколько часовъ опять теряется. Степень наведенной радіоактивности измѣняется, при прочихъ равныхъ условіяхъ она на морѣ меньше, чѣмъ на сушѣ, но въ разное время не одинакова. Эти обстоятельства показываютъ, что мы имѣемъ дѣло съ геофизическимъ элементомъ, зависящимъ такъ или иначе отъ электричества. Наблюденія Elster и Geitel'я, которыя производились болѣе года, какъ и наблюденія, произведенныя въ другихъ мѣстахъ, между прочимъ и мною въ Москвѣ, до сихъ поръ определенной связи съ другими элементами не обнаруживали, очевидно потому, что явленіе достаточно еще не изучено, а само по себѣ крайне сложные и случайные факторы заслоняютъ собою прямую зависимость.

Не имѣя возможности увеличить узаконенную обычаемъ продолжительность рѣчи въ годичномъ собраніи, я не считаю возможнымъ

затрогивать аномальное атмосферное электричество, какъ молніи, огни св. Эльма, сѣверныя сіянія и пр. Скажу только, что и въ этой части электрометеорологіи современныя задачи сводятся къ тому, что необходимо расширить программы наблюденій по всѣмъ направленіямъ, но только цѣлесообразно. Однако, какую мы программу ни составили бы, какія мы наблюденія или опыты ни сдѣлали бы, безъ огромныхъ тратъ труда мы не обойдемся. И понятно: «трудъ безъ трудности невозможенъ, ибо трудность составляетъ сущность труда».

1903 года октября 23 дня въ засѣданіи Императорскаго Московскаго Общества Испытателей Природы, подъ предѣлательствомъ г. президента Н. А. Умова, въ присутствіи г. вице-президента А. П. Сабанѣва, гг. секретарей: Э. Е. Лейста и В. Д. Соколова, гг. членовъ: А. И. Бачинскаго, В. А. Дейнеги, Н. Д. Зелинскаго, А. П. Иванова, В. О. Капелькина, Д. Н. Кашкарова, Н. К. Кольцова, А. И. Кронеберга, О. В. Леоновой, М. А. Мензбира, А. В. Миссуны, П. В. Преображенскаго, П. П. Сушкина, С. А. Усова, А. О. Флерова, П. В. Циклинской, Н. И. Чистякова, Л. А. Чугаева, и стороннихъ посѣтителей происходило слѣдующее:

1. Читаны и утверждены протоколы засѣданій Общества очередного, 18 сентября, и годичнаго, 3 октября 1903 года.

2. Президентъ *Н. А. Умовъ*, напомнивъ, что 6 сего октября исполнилось пятьдесятъ лѣтъ со дня кончины незабвеннаго и высокочтимаго основателя Общества и выдающагося ученаго, *Г. И. Фишера фонъ-Вальдгеймъ*, обратился къ присутствовавшимъ въ засѣданіи членамъ Общества съ слѣдующими словами:

Уважаемые сочлены!

«Я имѣю намѣреніе посвятить начало нашего засѣданія историческимъ воспоминаніямъ. Обращеніе къ прошлому имѣетъ особое значеніе, когда оно рисуетъ намъ блестящую картину, созданную энергичной и даровитой личностью, преслѣдовавшей высокія научныя и просвѣтительныя цѣли. Изъ такихъ воспоминаній льются свѣтъ и бодрящій призывъ, оживляющіе наши будни. Черезъ два года, празднуя столѣтіе существованія нашего Общества, намъ придется возздать эту картину въ возможной полнотѣ, теперь же я останавливаю ваше вниманіе только на воспоминаніи о томъ художникѣ, которому принадлежитъ замыселъ картины и ея выполненіе, столь совершенное, что намъ, принявшимъ ее какъ драгоценное наслѣдство, остается заботиться почти только о томъ, чтобы отъ времени не поблекли ея краски.

Вотъ, уважаемые сочлены, тѣ впечатлѣнія, которыя я вынесъ, знакомясь съ предметомъ тѣхъ воспоминаній, которымъ 50 лѣтъ тому назадъ, 20 октября 1853 г., наше Общество посвятило особое засѣданіе. Въ этотъ день собралась осиротѣвшая семья служителей науки, чтобы почтить память основателя Общества и, для многихъ, учителя Готгельфа Фишера фонъ-Вальдгейма, почившаго 6 октября того же года. Восторженный служитель истины, выдававшійся не только основательностью своихъ знаній, но и широкими научными взглядами, соединялъ въ себѣ и качества, необходимыя для научнаго плодотворнаго труда, и ту настойчивость и упорство въ преслѣдованіи цѣлей, доходившія до самозабвенія, которыя были нужны человѣку, чтобы въ то отдаленное отъ насъ почти цѣлымъ столѣтіемъ время, учредить и укрѣпить союзъ людей, соединенныхъ одною любовью къ наукѣ и просвѣщенію».

Въ дальнѣйшей рѣчи Н. А. Умовъ прослѣдилъ всѣ событія жизни Г. И. Фишера фонъ-Вальдгейма, со дня его рожденія 30 октября 1771 г. въ Вальдгеймѣ, въ связи съ учрежденіемъ и развитіемъ дѣятельности Императорскаго Московскаго Общества Испытателей Природы.

«Въ то время въ Россію приглашались иностранные ученые для насажденія науки и пробужденія научныхъ силъ. Успѣхъ такой просвѣтительной миссіи зависѣлъ всецѣло отъ высоты взглядовъ приглашенныхъ лицъ, ихъ проникновенія тою задачею, для которой они были призваны, а не отъ формальнаго исполненія возложенныхъ на нихъ обязанностей. Едва ли изъ числа приглашенныхъ можно указать лицо, которое болѣе Г. И. Фишера вложило бы въ такое дѣло столько души и дарованія, Россія стала для него вторымъ отечествомъ, и онъ потрудился для нее такъ, какъ немногіе изъ истыхъ русскихъ гражданъ. Крупная доля дѣятельности Г. И. Фишера была посвящена Обществу Испытателей Природы, основанному 6 августа 1805 г., при чемъ уставъ Общества въ окончательной редакціи былъ утвержденъ 25 августа».

Очертивъ ходъ развитія Общества и тотъ высокій научный уровень, который доставилъ Обществу всеобщую извѣстность и уваженіе въ ученомъ мірѣ, г. президентъ перешелъ къ характеристикѣ Г. И. Фишера, какъ человѣка съ высокими нравственными идеалами и эстетически развитой душой, и закончилъ свою рѣчь слѣдующими словами: «Уже полвѣка прошло съ тѣхъ поръ, какъ Россія лишилась выдающагося натуралиста и преданнаго ей гражданина. Остается

только выразить пожеланіе, чтобы симпатіи, завоеванныя имъ нашему Обществу, не изсякли въ будущемъ и чтобы духъ и энергія Фишера жили въ его любимомъ и дорогомъ дѣтищѣ».

3. *М. А. Мензбиръ* сдѣлалъ сообщеніе: «Памяти К. Регенбаура».

4. *А. И. Бачинскій* сдѣлалъ сообщеніе: «Новые законы, относящіеся къ термическимъ свойствамъ вещества».

5. *Л. П. Кравецъ* сдѣлалъ сообщеніе: «О развитіи грудины у млекопитающихъ». По поводу сообщенія г. *Кравца М. А. Мензбиръ*, отмѣтивъ значеніе его работы, высказалъ пожеланіе, чтобы она была напечатана на какомъ-либо изъ иностранныхъ языковъ въ Bulletin Общества.

6. Президентъ *Н. А. Умовъ*, указавъ на выдающіяся научныя заслуги профессора *Адольфа фонъ-Байера* въ Мюнхенѣ, дѣйствительнаго члена Общества, профессора *О. Бючли* въ Гейдельбергѣ и профессора *Дельтмо* въ Неаполѣ, отъ имени Совѣта предложилъ избрать ихъ въ почетные члены Общества. Предложеніе это было принято единогласно.

7. Секретарь *Э. Е. Лейстъ* доложилъ, что «Schlesische Gesellschaft für Vaterländische Cultur in Breslau» циркулярно приглашаетъ принять участіе въ предстоящемъ 4/17 декабря сего года празднованіи столѣтія его существованія. Постановлено: привѣтствовать названное Общество особымъ адресомъ.

8. Г. ректоръ Императорскаго Казанскаго университета отношеніемъ отъ 19 сентября сего года за № 2106 просить о бесплатной высылкѣ изданій Общества въ бібліотеку Студенческаго Общежитія. Постановлено: просьбу эту удовлетворить.

9. Секретарь *Э. Е. Лейстъ* доложилъ предложеніе «Bibliotheca da Faculdade de Direito do Recife» въ Бразиліи объ обмѣнѣ изданіями. Постановлено: отклонить это предложеніе.

10. Université de Toulouse, Académie des Sciences et Lettres de Montpellier, Université de Lyon, Verein zur Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntnisse in Wien, Société belge de Géologie, de Paléontologie et d'Hydrologie à Bruxelles, Museo de Historia natural въ Valparaiso, Nassauischer Verein für Naturkunde въ Wiesbaden и University of Missouri просятъ о пополненіи недостающихъ въ ихъ бібліотекахъ изданій Общества. Постановлено: по возможности, удовлетворить просьбы всѣхъ названныхъ учреждений.

11. Секретарь *В. Д. Соколовъ*, огласивъ, отъ имени Совѣта, что въ декабрѣ сего года кончается срокъ полномочій слѣдующихъ должностныхъ лицъ въ дирекціи Общества: секретаря—*В. Д. Соколова*, члена Совѣта—*Н. Д. Зелинскаго*, бібліотекаря—*А. И. Кронеберга*, хранителей предметовъ—*М. И. Голенкина*, *В. Н. Львова* и *П. П. Сушкина* и казначея—*В. А. Дейнеи*, напомнилъ состоявшееся 18 января 1901 года слѣдующее постановленіе Общества:

а) Въ октябрьскомъ засѣданіи Общества Совѣтъ оглашаетъ о предстоящихъ въ декабрьскомъ засѣданіи очередныхъ выборахъ должностныхъ лицъ, съ указаніемъ, по какимъ именно должностямъ предстоятъ выборы.

б) Въ ноябрьскомъ засѣданіи члены Общества указываютъ записками кандидатовъ, которые и баллотируются, согласно § 27 Устава Общества, въ декабрьскомъ засѣданіи.

12. Комиссія по международному обмѣну изданій, при отношеніи отъ 2 сентября сего года за № 824, препровождаетъ 59 пакетовъ, доставленныхъ по адресу Общества Американскою, Бельгійскою, Итальянскою, Нидерландскою, Французскою и Шведскою Комиссіями и Россійскимъ Генеральнымъ консуломъ въ Лондонѣ.

13. Благодарность за доставленіе изданій Общества получена отъ 13 лицъ и учреждений.

14. Извѣщеній о высылкѣ изданій Обществу поступило 46.

15. Книгъ и журналовъ въ бібліотеку Общества поступило 489 томовъ.

16. Казначей *В. А. Дейнега* представилъ вѣдомость о состояніи кассы Общества къ 23 октября 1903 года, изъ коей видно, что: 1) по кассовой книгѣ Общества состоитъ: на приходѣ—5.810 руб. 96 к., въ расходѣ—4.430 р. 77 к. и въ наличности—1.380 руб. 19 к.; 2) по кассовой книгѣ неприкосновеннаго капитала состоитъ въ ‰ бумагахъ—1.200 р. и въ наличности—46 р. 96 к.; 3) по кассовой книгѣ капитала на премію имени *К. И. Ренара* состоитъ въ ‰ бумагахъ 3.000 р. и въ наличности—128 р. 25 к., и 4) по кассовой книгѣ капитала на премію имени *А. Г. Фишера фонъ-Вальдгеймъ* состоитъ въ ‰ бумагахъ—3.700 р. и въ наличности—407 р. 40 к. Членскій взносъ въ 4 р. за 1903 г. поступилъ отъ *А. П. Артари*.

17. Д. ч. Общ. *А. Θ. Флеровъ* заявилъ свое неудовольствіе по поводу того, что въ годичномъ отчетѣ о дѣятельности Общества за 1902/3 г., безъ его согласія, въ текстѣ представленныхъ имъ краткихъ свѣдѣній о результатахъ его научныхъ изслѣдованій, выполненныхъ истекшимъ лѣтомъ въ Калужской губерніи, его слова: «начатое, по винѣ мѣстнаго губернатора, лишь въ іюлѣ, а потому, несмотря на многочисленныя экскурсіи въ уѣздѣ», замѣнены словами: «хотя, по независящимъ отъ г. Флерова обстоятельствамъ, ему», а въ концѣ совершенно опущено предположеніе: «благодаря матеріальной поддержкѣ со стороны С.-Петербургскаго Общества Естествоиспытателей и Министерства Земледѣлія, экскурсіи совершались въ лѣтнее время и только поэтому можно было собрать полный и обильный матеріаль въ одно лѣто», и что, кромѣ того, по его мнѣнію, не слѣдовало выражать благодарности калужскому губернатору, въ виду того, что онъ, по отношенію къ *А. П. Левицкому*, отвѣтилъ на ходатайство Общества отказомъ, а по отношенію къ нему, *Флерову*, хотя и удовлетворилъ, но слишкомъ поздно, ходатайство Об-

щества. Въ возникшихъ по поводу заявленія г. *Флерова* превіяхъ приняли участіе: *В. А. Дейнега*, *Э. Е. Лейста*, *М. А. Мензбургъ*, *В. Д. Соколовъ* и *Н. А. Умовъ*, которые высказались, что желаемя г. *Флеровымъ* поправки и дополненія въ текстъ годичнаго отчета о дѣятельности Общества за 1902/3 годъ, помимо ихъ неосуществимости въ настоящее время, представляются несоотвѣтствующими интересамъ Общества.

18. Къ избранію въ дѣйствительные члены Общества предложенъ *Александръ Николаевичъ Карамзинъ* въ Бугурусланъ (по предложенію *М. А. Мензбурга* и *Э. Е. Лейста*).

1903 года, ноября 20 дня, въ засѣданіи Императорскаго Московскаго Общества Испытателей Природы, подъ предѣлательствомъ г. президента *Н. А. Умова*, въ присутствіи гг. секретарей: *Э. Е. Лейста* и *В. Д. Соколова*, гг. членовъ: *А. І. Бачинскаго*, *С. П. Бѣликова*, *В. И. Вернадскаго*, *М. И. Голенкина*, *В. А. Дейнеги*, *Д. И. Иловайскаго*, *Д. Н. Кашкарова*, *О. В. Леоновой*, *А. Б. Миссуны*, *М. В. Павловой*, *А. П. Павлова*, *А. В. Павлова*, *С. П. Попова*, *П. В. Преображенскаго*, *С. А. Рѣзцова*, *А. Ф. Флерова*, *В. М. Цебрикова*, *Ц. В. Циклинской* и *П. К. Штернберга* и стороннихъ посѣтителей происходило слѣдующее.

1. Читанъ и утвержденъ протоколъ засѣданія Общества 23 октября 1903 года.

2. Г. Президентъ *Н. А. Умовъ*, заявивъ о кончинѣ поч. чл. Общ. *Ө. В. Вешнякова*—въ Шимкѣвѣ, Пензенской губерніи, и дд. чч. Общ., *В. В. Докучаева*—въ Петербургѣ и *Э. В. Цикендрата*—въ Москвѣ, пригласилъ почтить память ихъ вставаніемъ.

3. *М. И. Голенкинъ*, въ глубоко-прочувствованныхъ словахъ, охарактеризовалъ личность и научныя заслуги покойнаго *Э. В. Цикендрата*.

4. *В. И. Вернадскій*, въ сердечныхъ выраженіяхъ, сдѣлалъ подробную оцѣнку личныхъ качествъ и ученыхъ трудовъ покойнаго *В. В. Докучаева*.

5. *М. В. Павлова* сдѣлала сообщеніе: „Третичный верблюдъ (*Procamelus Khersonensis*, n. sp). Херсонской губерніи“. Матеріаломъ для этого сообщенія послужили ископаемые остатки верблюда, найденные въ третичныхъ отложеніяхъ Херсонской и Таврической губерній. Къ этимъ остаткамъ прежде всего относится черепъ, полученный докладчицей изъ Императорскаго Новороссійскаго Университета и найденный близъ Кривого Рога. По расчисткѣ покрывавшаго этотъ черепъ очень плотнаго песчаника, онъ оказался принадлежащимъ молодому экземпляру съ молочными зубами, отличающимися отъ современныхъ формъ своимъ числомъ: ихъ по три съ каждой стороны и въ каждой челюсти. По формѣ черепъ отличается меньшей шириной и меньшимъ развитіемъ скуловыхъ дугъ. Сравненіе этого

черепъ съ третичными формами верблюдовъ привело г-жу Павлову къ отождествленію его съ *Procamelus Leidy*, при чемъ она ставитъ его между этой формой и *Camelus sivalensis Falc.* Пески, въ которыхъ былъ найденъ этотъ черепъ, лежатъ на известнякѣ, заключающемъ *Mastra podolica* и *M. cf. bulgarica* (средній сарматъ). Другіе остатки верблюда происходятъ изъ окрестностей г. Симферополя и были доставлены въ Геологическій Кабинетъ Императорскаго Московскаго Университета въ 1900 году г. *Налбандовымъ*. Это—части пястья и плюсны съ расходящимися нижними концами, отличающимися отъ костей другихъ жвачныхъ. Онѣ представляютъ большое сходство съ такими же костями *Procamelus*, изображенными у *Кона*, и докладчица относитъ ихъ къ этому же роду. Въ известнякахъ, лежащихъ подъ песчаникомъ съ этими костями, встрѣчаются: *Mastra podolica*, *Eich.*, *Trochus curvilineatus*, *Tr. Blainvillei*, *d'Orb.*, *Tr. trigonus*, *Eich.* и другія ископаемыя, характерныя для средняго сармата.

5. *Д. И. Иловайскій* сдѣлалъ сообщеніе: „Геологическія изслѣдованія въ Ляпинскомъ краѣ (восточный склонъ Сѣвернаго Урала)“.

7. *Б. П. Богородскій* сдѣлалъ сообщеніе: „О регенераціи у печеночныхъ мховъ“.

8. *Э. Е. Лейстъ* сдѣлалъ сообщеніе: „О наводненіи въ С.-Петербургѣ 12/25 ноября 1903 года“. Сообщеніе г. *Лейста* вызвало вопросы со стороны *В. И. Вернадскаго*.

9. Редакція „Трудовъ Ботаническаго Сада Императорскаго Юрьевскаго Университета“ предлагаетъ вступить съ ней въ обмѣнъ изданіями. Постановлено: принять это предложеніе.

10. Г. Секретарь *Э. Е. Лейстъ* доложилъ о полученіи Т. XXIII и Т. XXIV издаваемыхъ Поч. чл. Общ., его высочествомъ, *Альбертомъ I*, принцемъ Монако, „*Résultats des Campagnes scientifiques, accomplies sur son Jacht*“.

11. *Naturwissenschaftlicher Verein* въ Франкфуртѣ-на-Одерѣ проситъ о возобновленіи высылки изданій Общества въ обмѣнъ на его изданіе „*Helios*“, прекращенной съ 1896 года. Постановлено: высылать годовые отчеты и протоколы засѣданій.

12. *Sociedad Aragonesa de Ciencias Naturales* въ Zaragoza предлагаетъ вступить съ нимъ въ обмѣнъ изданіями. Постановлено: принять это предложеніе.

13. *University of Toronto* проситъ о пополненіи недостающихъ въ его бібліотекѣ изданій Общества. Постановлено: удовлетворить эту просьбу по мѣрѣ возможности.

14. Г. Секретарь *В. Д. Соколовъ* доложилъ просьбы объ исходатайствованіи открытыхъ предписаній дд. чч. Общ. *Д. И. Иловайскаго*—для Пермской и Тобольской губерній и *П. К. Штернберга*—для Московской губерніи. Постановлено: удовлетворить просьбы гг. *Иловайскаго* и *Штернберга*.

15. Д. ч. Общ. *Д. И. Иловайскій* приноситъ въ даръ Обществу коллекцію ископаемыхъ, собранныхъ имъ въ Ляпинскомъ краѣ. Постановлено: жертвователя благодарить, а о значенную коллекцію передать въ Геологическій Кабинетъ Императорскаго Московскаго Университета.

16. Г. Секретарь *В. Д. Соколовъ*, отъ имени Совѣта, доложилъ заявление д. ч. Общ. *А. Θ. Флерова* по поводу преній, возникшихъ при обсужденіи возбужденныхъ имъ въ засѣданіи Общества 23 октября сего года вопросовъ о нѣкоторыхъ дополненіяхъ и исправленіяхъ годичнаго отчета о дѣятельности Общества за 1902/3 годъ. Постановлено: передать заявленіе г. *Флерова* въ Совѣтъ, какъ матеріалъ для выработки имъ правилъ о командировкахъ съ научною цѣлью.

17. Г. Секретарь *В. Д. Соколовъ*, отъ имени Совѣта, предложилъ Обществу съ большею опредѣленностью высказываться въ тѣхъ случаяхъ, когда ему приходится учитывать свои отношенія къ различнымъ лицамъ и учрежденіямъ, оказывающимъ ему то или другое содѣйствіе. Постановлено: принять это предложеніе.

18. Комиссія по международному обмѣну изданій, при отношеніяхъ отъ 24 октября и 4 ноября сего года, за №№ 1027 и 1068, препроводить 17 пакетовъ, доставленныхъ по адресу Общества американскою, бельгійскою, нидерландскою и французскою комиссіями, а также германскимъ правительствомъ и Association for the Advancement of Science.

19. Благодарность за доставленіе изданій Общества получена отъ 55 лицъ и учреждений.

20. Извѣщеній о высылкѣ изданій Обществу получено 34.

21. Книгъ и журналовъ въ бібліотеку Общества поступило 415 томовъ.

22. Г. Казначей *В. А. Дейнега* представилъ вѣдомость о состояніи кассы Общества на 20 ноября 1903 года, изъ коей видно, что 1) по кассовой книгѣ Общества состоитъ: на приходѣ—5.822 р. 96 к., въ расходѣ—4.505 р. 77 к. и въ наличности—1.317 р. 19 к.; 2) по кассовой книгѣ неприкосновеннаго капитала Общества состоитъ въ ‰ бумагахъ—1200 р. и въ наличности 46 р. 96 к.; 3) по кассовой книгѣ капитала на премію имени *К. И. Ренара* состоитъ въ ‰ бумагахъ 3.000 р. и въ наличности 128 р. 25 к., и 4) по кассовой книгѣ капитала на премію имени *А. Г. Фишера фонъ-Вальдгеймъ* состоитъ въ ‰ бумагахъ—3700 р. и въ наличности—407 р. 40 к. Членскіе взносы въ 4 р. поступили за 1902 и 1903 гг. отъ *Н. Р. Кокуева* и за 1904 г. отъ *А. Г. Бачинскаго*.

23. Г. Президентъ *Н. А. Умовъ*, согласно состоявшемуся 18 января 1901 года постановленію Общества, предложилъ укзвать записками кандидатовъ къ предстоящей въ декабрьскомъ засѣданіи Общества баллотировкѣ на новое трехлѣтіе слѣдующихъ должностныхъ лицъ: секретаря, члена Совѣта, бібліотекаря, трехъ хранителей предметовъ и казначея.

24. По подсчету представленныхъ записокъ съ именами кандидатовъ на означенныя должности, были указаны на должность:

а) Секретаря:

В. Д. Соколовъ — 13 голосами.
Н. К. Кольцовъ — 3 „
А. Г. Бачинскій — 1 голосомъ.
Павловъ — 1 „

б) Члена Совѣта:

Н. Д. Зелинскій — 15 голосами.
В. Д. Соколовъ — 3 „

с) Библіотекаря:

А. И. Кронебергъ — 18 голосами.

д) Хранителей предметовъ:

М. И. Голенкинъ — 15 „
В. Н. Львовъ — 15 „
П. П. Сушкинъ — 15 „
В. М. Цебриковъ — 4 „
Л. А. Чугаевъ — 1 голосомъ.
А. Б. Миссуна — 1 „
Д. И. Пловайскій — 1 „

е) Казначей:

В. А. Дейнега — 16 голосами,

при двухъ воздержавшихся отъ голосованія.

Изъ означенныхъ лицъ г. *Павловъ*, какъ указанный безъ обозначенія имени и отчества, признанъ не подлежащимъ баллотировкѣ.

25. Въ дѣйствительные члены избранъ *Александръ Николаевичъ Карамзинъ* въ Бугурусланѣ (по предложенію М. А. Мензбира и Э. Е. Лейста).

26. Къ избранію въ дѣйствительные члены предложены *Михаилъ Александровичъ Алексѣенко* въ Харьковѣ (по предложенію В. М. Арнольди и В. А. Дейнеги) и *Елизавета Дмитриевна Ревука* въ Москвѣ (по предложенію В. И. Вернадскаго, А. Б. Миссуны и С. П. Попова).

1903 года, декабря 18 дня, въ засѣданіи Императорскаго Московскаго Общества Испытателей Природы, подъ предѣтельствомъ г. президента Н. А. Умова, въ присутствіи гг. секретарей: Э. Е. Лейста и В. Д. Соколова, гг. членовъ: А. Г. Бачинскаго, В. И. Вернадскаго, М. И. Голенкина, В. А. Дейнеги, Н. Д. Зелинскаго, В. О. Капелькина, Н. К. Кольцова, М. А. Кожевниковой, С. Г. Крапивина, А. И. Кронеберга, О. В. Леоновой, А. Б. Миссуны, В. Д. Мѣшаева, П. П. Орлова, М. В. Павлова, А. П. Павлова, С. П. Попова, А. Ф. Самойлова, Я. Ф. Самойлова, Д. П. Стремоухова, П. П. Сушкина, С. А. Усова, Б. А. Федченко, А. О. Флорова, В. М. Цебрикова, П. В. Циклинской, Н. И. Чистякова и Л. А. Чугаева, и стороннихъ посѣтителей происходило слѣдующее.

1. Читанъ и утвержденъ протоколъ засѣданія Общества 20 ноября 1903 года.

2. Г. Президентъ *Н. А. Умовъ*, заявивъ въ прочувствованныхъ словахъ о кончинѣ д. ч. Общ. *С. М. Переяславцевой* и о возложеніи при посредствѣ проф. Императорскаго Новороссійскаго Университета *П. Н. Бучинскаго* вѣнка на гробъ почившей отъ имени Общества, пригласилъ присутствующихъ на засѣданіи почтить память ея вставаніемъ.

3. *Б. А. Федченко* сдѣлалъ сообщеніе: „О нѣкоторыхъ орхидныхъ Московской губерніи“.

4. *Н. К. Колыцовъ* сдѣлалъ сообщеніе: „О структурахъ, опредѣляющихъ форму клѣтки“.

5. *А. Θ. Флеровъ* сдѣлалъ сообщеніе: „Замѣтки о флорѣ р. Оки“.

6. *Я. Ф. Самойловъ* сдѣлалъ сообщеніе: „О фигурахъ отрыванія на кальцитѣ“. Сообщеніе г. *Самойлова* вызвало дополнительное замѣчаніе со стороны *А. П. Павлова*.

7. П. ч. Общ., г. Министръ Императорскаго Двора, баронъ *Фредериксъ*, п. ч. Общ., г. Военный Министръ, *А. Н. Куропаткинъ*, п. ч. Общ., графъ *Воронцовъ-Дашковъ*, п. ч. Общ., г. Статсъ-Секретарь, *В. И. Вешняковъ*, г. Министръ Народнаго Просвѣщенія, г. Управляющій Министерствомъ Финансовъ, г. Товарищъ Министра Народнаго Просвѣщенія и г. Директоръ Департамента Народнаго Просвѣщенія благодарятъ за доставленіе изданій Общества.

8. Г. Секретарь *В. Д. Соколовъ*, отъ имени Совѣта, предложилъ, въ связи съ исполняющимся въ 1905 году столѣтіемъ существованія Общества, возбудить установленнымъ порядкомъ ходатайство о Высочайшемъ соизволеніи на открытіе всероссійской подписки для составленія при Обществѣ капитала имени его основателя, *Г. И. Фишеръ фонъ-Вальдгеймъ*, съ тѣмъ, чтобы изъ $\frac{1}{100}$ съ этого капитала были выдаваемы преміи за лучшія сочиненія по естествознанію. Постановлено: принять это предложеніе.

9. Г. Секретарь *В. Д. Соколовъ*, отъ имени Совѣта, предложилъ, въ интересахъ усиленія средствъ Общества по печатанію его изданій, возбудить надлежащее ходатайство передъ Министерствомъ Земледѣлія и Государственныхъ Имуществъ объ ассигнованіи на изданіе „Матеріаловъ къ познанію фауны и флоры Россійской Имперіи“ и „Матеріаловъ къ познанію геологическаго строенія Россійской Имперіи“ ежегоднаго пособия въ размѣрѣ, какой будетъ угодно назначить Министерству. Постановлено принять это предложеніе.

10. Г. Президентъ *Н. А. Умовъ*, указавъ на то, что 6 сего декабря исполнилось двадцатипятилѣтіе преподавательской дѣятельности извѣстнаго химика Prof. W. Ostwald'a къ Лейпцигѣ, а 7 декабря—пятидесятилѣтіе ученой дѣятельности д. ч. Общ. Академика, *Θ. Б. Шмидта* въ Петербургѣ, отъ имени Совѣта, предложилъ избрать ихъ въ почетные члены. Предложеніе это было принято единогласно.

11. Г. Президентъ *Н. А. Умовъ*, отмѣтивъ выдающіяся научныя заслуги *Prof. Ludwig'a Boltzmann'a* въ Вѣнѣ и указавъ на то, что 7/20 февраля 1904 года исполняется 60 лѣтъ со дня его рожденія, предложилъ избрать *Prof. Boltzmann'a* въ почетные члены. Предложеніе это было принято единогласно.

12. Station zoologique de Cette присылаетъ Обществу полную серію своихъ изданій. Постановлено: выслать въ обмѣнъ означенной станціи Bulletin за послѣднія 10 лѣтъ.

13. Prof. Dr. *E. A. Goeldi*, Pará, въ Бразиліи, присылаетъ 1 и 2 выпуски своего изданія „Album de aves amazonicas“. Постановлено: благодарить Prof. *Goeldi*.

14. *Б. А. Федченко*, по порученію *А. Еленкина*, въ Петербургѣ, передалъ въ даръ Обществу составленный имъ лихенологическій гербарій „Lichenes florae Rossiae et regionum conbinium orientalium, par. 1, №№ 1—50, и, вмѣстѣ съ этимъ представилъ для напечатанія въ изданіяхъ Общества статью г. *Еленкина*: Zur Frage der Theorie des Endosaprophytismus bei Flechten“. Постановлено: благодарить *г. Еленкина* за его вниманіе къ Обществу, представленный имъ гербарій передать въ лабораторію Ботаническаго Сада Императорскаго Московскаго Университета, а его статью напечатать въ ближайшемъ выпускѣ Bulletin.

15. Комиссія по международному обмѣну изданій, при отношеніи отъ 4 сего декабря, за № 1213, препровождастъ 32 пакета, доставленные по адресу Общества бельгійскою, французскою и шведскою комиссіями и метеорологическимъ институтомъ въ Бухарестѣ.

16. Благодарность за доставленіе изданій Общества получена отъ 26 лицъ и учреждений.

17. Извѣщеній о высылкѣ изданій Обществу получено 14.

18. Книгъ и журналовъ въ бібліотеку Общества поступило 350 томовъ.

19. Г. казначей *В. А. Дейнега* представилъ вѣдомость о состояніи кассы Общества на 18 декабря 1903 года, изъ коей видно, что: 1) по кассовой книгѣ Общества состоитъ на приходѣ 6030 р. 76 к., въ расходѣ—5082 р. 42 к. и въ наличности—948 р. 34 к.; 2) по кассовой книгѣ неприкосновеннаго капитала Общества состоитъ въ $\%$ бумагахъ 1200 р. и въ наличности—46 р. 96 к.; 3) по кассовой книгѣ капитала на премію имени *К. И. Ренара* состоитъ въ $\%$ бумагахъ 3000 р. и въ наличности—128 р. 25 к. и 4) по кассовой книгѣ капитала на премію имени *А. Г. Фишера фонъ-Вальдеймъ* состоитъ въ $\%$ бумагахъ 3700 р. и въ наличности—407 р. 40 к. Членскіе взносы въ 4 р. поступали: за 1903 годъ отъ *А. А. Браунера* и за 1904 годъ отъ *Ю. А. Листова* и *В. Н. Родзянко*.

20. Г. секретарь *В. Д. Соколовъ*, согласно постановленію Совѣта и въ исполненіе § 46 устава Общества, представилъ на утвержденіе смѣту прихода и расхода суммъ Общества на 1904 годъ, въ коей предположено:

На приходѣ:

1. Сумма, отпускаемая Правительствомъ на содержаніе Общества	4857	р. — к.
2. Членскіе взносы	300	" — "
3. Сумма отъ продажи изданія Общества	150	" — "
4. % съ неприкосновеннаго капитала Общества	51	" 30 "
Всего.	5358	р. 30 к.

Въ расходѣ:

1. Печатаніе изданій Общества	3600	р. — к.
2. Жалованіе письмоводителю канцеляріи Общества	360	" — "
3. Жалованіе письмоводителю библіотеки Общества	300	" — "
4. Жалованіе служителю Общества	240	" — "
5. Наградныя деньги къ праздникамъ	130	" — "
6. Почтовые расходы	300	" . "
7. Канцелярскіе расходы	200	" — "
8. Расходы по библіотекѣ Общества	50	" — "
9. Расходы по содержанію Общества, непредвидѣнные расходы, экскурсіи и проч.	178	" 30 "
Всего.	5358	р. 30 к.

Постановлено: означенную смѣту утвердить къ исполненію.

21. Членами ревизіонной комиссіи избраны *А. І. Бачинскій* и *В. Д. Мншаевъ*.

22. Г. Президентъ *Н. А. Умовъ* доложилъ, что *А. І. Бачинскій* и *Н. К. Кольцовъ* отказываются отъ баллотировки на должность секретаря Общества.

23. *В. Д. Соколовъ*, *А. Б. Миссуна* и *Л. А. Чукаевъ* отказываются отъ баллотировки, первый — на должность члена Совѣта Общества, а послѣдніе — на должность хранителей предметовъ.

24. На должность секретаря избранъ *В. Д. Соколовъ*, получившій 22 избирательныхъ и 2 неизбирательныхъ голоса.

25. На должность члена Совѣта избранъ *Н. Д. Зелинскій*, получившій 18 избирательныхъ и 6 неизбирательныхъ голосовъ.

26. На должность библіотекаря единогласно избранъ *А. И. Кроненбергъ*.

27. На должность трехъ хранителей предметовъ по баллотировкѣ, которой подвергались:

а) *М. И. Голенкинъ*, получившій 19 избирательныхъ и 5 неизбирательныхъ голосовъ.

б) *В. Н. Львовъ*, получившій 19 избирательныхъ и 6 неизбирательныхъ голосовъ.

в) *И. П. Сушкинъ*, получившій 20 избирательныхъ и 4 неизбирательныхъ голоса.

г) *В. М. Цебриковъ*, получившій 18 избирательныхъ и 6 неизбирательныхъ голосовъ.

д) *Д. И. Иловайскій*, получившій 9 избирательныхъ и 16 неизбирательныхъ голосовъ,

оказались избранными, по большинству полученныхъ ими голосовъ, *М. И. Голенкинъ*, *В. Н. Львовъ* и *П. П. Сушкинъ*.

28. На должность казначея избранъ *В. А. Дейнега*, получившій 22 избирательныхъ и 2 неизбирательныхъ голоса.

29. Въ дѣйствительные члены Общества избраны:

а) *Михаилъ Александровичъ Алексѣенко* въ Харьковѣ (по предложенію В. М. Арнольда и В. А. Дейнеги).

б) *Елизавета Дмитріевна Ревуцкая* въ Москвѣ (по предложенію В. И. Вернадскаго, А. Б. Миссуны и С. П. Попова).

30. Къ избранію предложены: въ дѣйствительные члены *Теодоръ Николаевичъ Крашенинниковъ* въ Москвѣ (по предложенію В. А. Дейнеги, М. И. Голенкина и М. А. Мензбира) и въ члены - корреспонденты *Георгій Германовичъ Тресне* (по предложенію В. А. Дейнеги, М. А. Мензбира и Н. А. Умова).

ГОДИЧНЫЙ ОТЧЕТЪ

Императорскаго Московскаго Общества Испытателей Природы

за 1902—1903 годъ

секретаря Общества, В. Д. Соколова.

Читанъ въ публичномъ засѣданіи Общества 3 октября 1903 года.

Въ истекшемъ девяносто восьмомъ году существованія Императорскаго Московскаго Общества Испытателей Природы его Августѣйшему Почетному Члену, **Его Императорскому Высочеству, Государю Наслѣднику и Великому Князю Михаилу Александровичу**, благоугодно было почтить Общество своимъ высокимъ вниманіемъ, о чемъ и было сообщено состоящимъ при **Его Императорскомъ Высочествѣ, Д. Дашковымъ**, письмомъ на имя г. Президента Общества слѣдующаго содержанія: «Имѣю честь увѣдомить Ваше Превосходительство, что доставленные номера бюллетеней Московскаго Общества Испытателей Природы за 1901 и 1902 года представлены **Его Императорскому Высочеству, Государю Наслѣднику и Великому Князю Михаилу Александровичу**. При этомъ **Его Императорское Высочество** повелѣть соизволилъ выразить Вашему Превосходительству искреннюю **Свою** признательность за доставленіе означенныхъ бюллетеней».

Въ минувшемъ же году Августѣйшій Почетный членъ Общества, **Ея Императорское Высочество, Принцесса Евгенія Максимиліановна Ольденбургская**, черезъ своего секретаря, изволила выразить искреннюю признательность за доставленіе изданій Общества.

По примѣру предшествовавшихъ лѣтъ, Общество и въ отчетномъ году продолжало поддерживать свои сношенія какъ съ отдѣльными лицами, трудящимися на поприщѣ естествознанія, такъ и съ учеными учрежденіями и обществами всѣхъ европейскихъ и многихъ внѣ-европейскихъ странъ, производя со всѣми ими дѣятельный обмѣнъ изданіями.

Посылкою привѣтственныхъ адресовъ, писемъ и телеграммъ Общество приняло участіе въ празднованіяхъ: 12 октября 1902 года—двадцатипятилѣтія профессорской дѣятельности Почетнаго члена Общества, *Van der Waals'a*; 16 октября того же года—тридцатипятилѣтія государственной службы Почетнаго члена Общества, Министра Земледѣлія и Государственныхъ имуществъ, *А. С. Ермолова*; 21 апрѣля 1903 года—семидесятипятилѣтія существованія Берлинскаго Географическаго Общества; 22 апрѣля того же года—семидесятой годовщины рожденія Почетнаго члена Общества, профессора *Baron von-Richt-hofen'a*, и 19 мая того же года—столѣтія существованія С.-Петербургскаго Лѣснаго Института.

Черезъ своего секретаря, профессора *Э. Е. Лейста*, Общество приняло участіе въ празднованіи столѣтія со дня основанія Императорскаго Юрьевскаго, бывшаго Дерптскаго, университета, состоявшемся 12 декабря 1902 года, при чемъ *Э. Е. Лейстомъ* былъ представленъ привѣтственный адресъ Общества на латинскомъ языкѣ.

15 декабря 1902 года, черезъ своихъ представителей, Президента Общества, заслуженнаго профессора, *Н. А. Умова*, и секретаря, *В. Д. Соколова*, Общество приняло участіе въ торжественномъ засѣданіи, состоящаго при Императорскомъ Московскомъ Техническомъ училищѣ, Политехническаго Общества, по случаю исполнившагося двадцатипятилѣтія его существованія.

Представителями Общества въ Предварительномъ комитетѣ по организациіи XIII Археологическаго Съѣзда, имѣющаго быть въ г. Екатеринославѣ въ 1905 году, были: профессоръ *А. П. Павловъ* и *В. Д. Соколовъ*.

Въ отчетномъ году Обществомъ подъ редакціей профессора

М. А. Мензбира и *А. И. Кронеберга* были изданы: «Bulletin», №№ 3 и 4 за 1902 годъ и №№ 1, 2 и 3 за 1903 годъ, и «Матеріалы къ познанію геологическаго строенія Россійской Имперіи», вып. 2.

Въ означенныхъ изданіяхъ, снабженныхъ многочисленными рисунками, картами и чертежами, были помѣщены слѣдующія статьи:

По метеорологіи.

Э. Е. Лейстъ. — Метеорологическія наблюденія въ Москвѣ за 1901 годъ.

Э. Е. Лейстъ. — Метеорологическія наблюденія въ Москвѣ за 1902 годъ.

По геофизикѣ.

Э. Е. Лейстъ. — Круги вокругъ солнца и луны.

По физикѣ.

А. И. Бачинскій. — Изученіе зависимости вязкости жидкихъ тѣлъ отъ температуры и ихъ химическаго состава, II.

А. И. Бачинскій. — О полимеризаціи ортомерныхъ жидкостей, особенно уксусной кислоты.

По кристаллографіи.

В. Албанскій. — О кристаллической формѣ диментиль-ксантогеновой кислоты.

В. И. Вернадскій. — О кристаллахъ α -сѣры и о русскихъ ихъ мѣсторожденіяхъ.

Л. Л. Ивановъ. — О кристаллической формѣ кислаго сѣрно-кислаго калия-литія.

К. Ненадкевичъ. — О кристаллической формѣ сѣрнокислого литія.

П. П. Пилипенко. — О кристаллической формѣ и оптическихъ свойствахъ метиловаго эфира борнилъ-ксантогеновой кислоты.

Е. Д. Ревуцкая. — О кристаллической формѣ щавелевокислаго аммонія.

А. О. Шкляревскій. — Кристаллы сѣры изъ Чарковы и съ острова Челекена.

По минералогіи.

Ин. Багашевъ. — Анализъ альмандина съ острова Ольхона на Байкалѣ.

В. И. Вернадскій. — Объ апатитѣ изъ Хоранта-Хохъ на Кавказѣ.

Л. Л. Ивановъ. — О мусковитѣ изъ Косого Брода на Уралѣ.

В. Н. Мамонтовъ. — Замѣтка о мѣстонахожденіяхъ алмаза на Уралѣ.

К. Ненадкевичъ. — Анализъ кристалловъ цинковой обманки изъ Нагольнаго кряжа.

С. П. Поповъ. — Матеріалы для минералогіи Крыма, IV и V.

Я. Самойловъ. — Лабрадоръ и каолинъ Елисаветградскаго уѣзда, Херсонской губерніи.

Н. И. Сургуновъ. — Анализъ минерала изъ группы болюсовъ изъ Верхне-Буланскаго рудника на Уралѣ.

По геологіи.

Д. И. Иловайскій. — Окфордскіе и секваніенскіе слои Московской и Рязанской губерній.

Н. Мильковичъ. — 1) О возрастѣ Кобзельскихъ известняковъ и сланцевъ, и 2) О триасѣ южнаго берега Крыма.

А. Б. Миссуна. Матеріалы къ изученію ледниковыхъ отложеній Бѣлоруссіи и Литовскаго края.

А. П. Павловъ. — Оползни Симбирскаго и Саратовскаго Поволжья.

По палеонтологіи.

А. Б. Миссуна. — Юрскіе кораллы Судака.

М. В. Павлова. — *Protohippus* въ Россіи.

М. В. Павлова. — Очерки по палеонтологіи копытныхъ, VIII. Третичныя *Selenodontia* Россіи.

Д. Н. Соколовъ. — О нѣкоторыхъ аудемлахъ изъ Восточной Россіи.

По зоологіи.

Ө. Гельцерманъ.—*Pyrrhia asoniti*, n. sp. изъ окрестностей Перми.

В. П. Зыковъ.—Матеріалы по фаунѣ Волги и гидрофаунѣ Саратовской губерніи.

По ботаникѣ.

К. С. Мережковский.—Новыя изслѣдованія строенія и подраздѣленіе діатомовыхъ водорослей.

По бактериологіи.

Б. Романовъ.—О прижизненной окраскѣ микрофитовъ.

П. В. Циклинская.—Изслѣдованія о термофильныхъ микробахъ.

Кромѣ того, въ приложеніяхъ къ отдѣльно издаваемымъ протоколамъ засѣданій Общества, вышедшимъ въ отчетномъ году въ количествѣ девяти №№, были напечатаны:

1) *А. П. Павловъ.*—Памяти Г. А. Траутшольда.

2) *А. П. Павловъ.*—О нижнемѣловыхъ отложеніяхъ Печорскаго края.

3) *Л. Бергъ.*—Замѣтка о верхнемѣловыхъ отложеніяхъ на берегахъ Аральскаго моря.

4) Правила для соисканія преміи имени К. И. Ренара (за труды зоологическіе), утвержденныя г. Управляющимъ Министерствомъ Народнаго Просвѣщенія 10 февраля 1903 года.

Въ отчетномъ году Общество имѣло одно годичное, восемь очередныхъ и одно чрезвычайное засѣданіе.

Въ годичномъ засѣданіи Общества:

Г. Секретарь, *В. Д. Соколовъ*, прочелъ отчетъ о дѣятельности Общества за 1901—1902 годъ.

М. А. Мензбиръ произнесъ рѣчь: «Мнимый кризисъ дарвинизма».

П. К. Штернбергъ сдѣлалъ сообщеніе: «О новой звѣздѣ въ созвѣздіи Персея—Nova Persei».

Въ очередныхъ и чрезвычайномъ засѣданіяхъ Общества были сдѣланы слѣдующія сообщенія:

М. И. Голенкинъ.—Памяти М. С. Воронина.

А. П. Павловъ.—Памяти Г. А. Траутшольда.

По физикѣ.

В. Н. Габричевскій и А. И. Бачинскій.—О говорящей свѣчѣ.
В. Н. Габричевскій и А. И. Бачинскій демонстрировали поющую керосиновую лампу.

А. В. Сперанскій.—Объ упругости паровъ твердыхъ тѣлъ.

Л. А. Чураевъ.—Объ одной рефрактометрической константѣ.

По химіи.

Н. Д. Зелинскій.—О превращеніи углеводовъ природной нефти въ жирныя кислоты и жировыя вещества.

Н. Д. Зелинскій.—Изъ области каталитическихъ явленій.

Н. Д. Зелинскій.—О превращеніи углеводовъ нефти въ алкоголи.

По геофизикѣ.

Э. Е. Лейстъ.—Круги вокругъ солнца и луны.

Н. А. Умовъ.—Новые детерминанты земного магнетизма и его задачи.

По географіи.

В. Д. Соколовъ.—Гидрографическая карта Московской губерніи.

П. П. Сушкинъ.—Результаты поѣздки на Саяны и въ Урянхайскую землю.

По геологіи.

Л. С. Бергъ.—О геологическихъ изслѣдованіяхъ на берегахъ Аральскаго моря.

А. П. Ивановъ.—О морскихъ галькахъ.

А. П. Павловъ.—О нижнемѣловыхъ отложеніяхъ Печорскаго края.

А. П. Павловъ.—Объ оползнѣ, происшедшемъ въ г. Симбирскѣ въ сентябрѣ 1902 года.

А. П. Павловъ.—О туркестанскомъ и европейскомъ лессѣ.

В. Д. Соколовъ.—Изъ поѣздки въ Шемаху.

И. Н. Стрижовъ.—Нѣкоторыя соображенія о нефтяныхъ мѣсторожденіяхъ Кавказа и Челекена.

По палеонтологіи.

М. В. Павлова.—О мастодонтахъ изъ Керчи.

По зоологіи.

В. П. Зыковъ.—Новыя данныя по организаціи паразита стерляди, *Cystoopsis acipenseri*, N. Wagn.

В. П. Зыковъ.—Зимній планктонъ Волги у Саратова.

Д. Н. Кашикаровъ.—Къ сравнительной морфологіи костистыхъ рыбъ.

Н. К. Кольцовъ.—О спермѣ и сперматогенезѣ у десятиногихъ раковъ.

По гистологіи.

О. В. Леонова.—Измѣненія центральной нервной системы при уродствѣ глаза, извѣстномъ подъ именемъ «циклопіи».

По ботаникѣ.

Б. Н. Богородскій.—О Нижнеудинской тайгѣ.

М. И. Голенкинъ.—Гипсовые пластинки для культуры и проращиванія мелкихъ растений.

В. А. Дубянский.—О такъ называемыхъ мѣловыхъ растеніяхъ Южной Россіи.

Д. Н. Прянишниковъ.—Объ усвоеніи фосфорной кислоты высшими растеніями.

С. И. Ростовцевъ.—О новомъ родѣ ложномучнеросныхъ грибовъ.

В. А. Тихомировъ.—Къ вопросу объ оплодотвореніи у *Aristolochia grandiflora*, Schwartz.

По бактериологіи.

П. В. Циклинская.—О бактеріяхъ кишечнаго канала человека.

Въ отчетномъ году конкурсъ по соисканію преміи имени Н. А. Головкинскаго, учрежденной при Обществѣ на счетъ пожертвованія со стороны Таврическаго Губернскаго Земства, въ виду того, что на него не было представлено ни одного сочиненія, и за отсутствіемъ работъ, достойныхъ означенной преміи, признанъ несостоявшимся. Въ виду этого, Общество постановило повторить его, оставивъ ту же тему:

Третичныя отложенія Таврической губерніи и ихъ водоносность.

Сочиненіе, написанное на эту тему, должно представлять собою какъ полную сводку имѣющихся уже литературныхъ данныхъ по изученію третичныхъ отложеній на всей площади ихъ распространенія въ предѣлахъ Таврической губерніи, такъ и результаты самостоятельныхъ изслѣдованій автора, относящихся хотя бы къ части этой площади или къ отдѣльнымъ вопросамъ изъ области геологіи, палеонтологіи, минералогіи и гидрогеологіи третичныхъ отложеній Таврической губерніи.

Размѣръ преміи опредѣленъ въ *пятьсотъ* рублей.

Конкурсъ на означенную премію не имѣетъ значенія международнаго, а потому премія можетъ быть выдана только русскимъ ученымъ и притомъ за сочиненіе въ рукописи или печатное, написанное на русскомъ языкѣ.

Сочиненія должны быть представлены въ Общество къ 1 марта 1905 года.

Премированными могутъ быть сочиненія, какъ представленныя, такъ и не представленныя на конкурсъ, но въ послѣднемъ случаѣ лишь такія, которыя вполнѣ удовлетворяютъ его условіямъ и были изданы не ранѣе ихъ оглашенія.

Результаты конкурса будутъ оглашены въ годичномъ засѣданіи Общества 3 октября 1905 года.

Въ отчетномъ же году, 10 февраля 1903 года, были утверждены г. Управляющимъ Министерствомъ Народнаго Просвѣщенія правила для соисканія учрежденной при Обществѣ преміи имени К. И. Ренара, за труды зоологическіе. Для соисканія означенной преміи предлагается слѣдующая тема:

Изученіе фауны наземныхъ позвоночныхъ Юго-Западной Россіи (губерніи—Бессарабская, Волынская и Подольская, преимущественно же Волынская и Подольская).

Размѣръ преміи опредѣленъ въ *триста пятьдесятъ* рублей.

Конкурсъ на означенную премію не имѣетъ значенія международнаго и потому премія можетъ быть выдана только русскимъ ученымъ.

Представляемыя на тему сочиненія могутъ быть написаны какъ на русскомъ, такъ и на французскомъ, нѣмецкомъ, англійскомъ и латинскомъ языкахъ.

Сочиненія могутъ быть представлены какъ въ рукописяхъ, такъ и напечатанныя. Если премія будетъ присуждена сочиненію, представленному въ рукописи, то Общество пріобрѣтаетъ, вмѣстѣ съ тѣмъ, исключительное право на его напечатаніе въ своихъ изданіяхъ или отдѣльно. Однако, напечатаніе премированной рукописной работы въ ея полномъ объемѣ никоимъ образомъ не можетъ быть вмѣнено въ обязанность Обществу, которое по тѣмъ или другимъ соображеніямъ можетъ отказаться отъ своихъ издательскихъ правъ въ пользу автора. Послѣдующія изданія работъ, представленныхъ въ рукописи, во всякомъ случаѣ, принадлежать автору.

Въ конкурсѣ могутъ участвовать какъ члены Общества, за исключеніемъ его президента, вице-президента, членовъ Совѣта, редакторовъ и секретарей, такъ и постороннія Обществу лица.

Сочиненія должны быть представлены въ Общество въ рукописи не позднѣе 15 сентября и въ печатномъ видѣ 15 октября 1905 года.

Если ни одно изъ сочиненій, представленныхъ на конкурсъ, не будетъ признано достойнымъ преміи, или если таковыхъ не будетъ представлено вовсе, или, наконецъ, если представленное сочиненіе уступаетъ по своимъ достоинствамъ другому сочиненію, написанному на объявленную Обществомъ тему, но не представленному на конкурсъ, то Общество выдаетъ премію лучшему сочиненію на заданную тему, вышедшему къ указанному сроку, но въ такомъ случаѣ изъ денежнаго вознагражденія, составляющаго премію, отчисляется 25% на увеличеніе основного капитала преміи.

Оглашеніе преміи пріурочивается къ празднованію столѣтія существованія Общества.

Совѣтъ Общества имѣлъ семь засѣданій, посвященныхъ хозяйственнымъ дѣламъ и предварительному обсужденію наиболѣе важныхъ текущихъ дѣлъ Общества.

Вѣрное основнымъ задачамъ своей научной дѣятельности,

Общество и въ отчетномъ году оказывало посильное содѣйствіе изученію Россіи въ естественно-историческомъ отношеніи и съ этою цѣлью, по мѣрѣ возможности, помогало какъ своимъ членамъ, такъ и постороннимъ лицамъ, находящимся въ сношеніи съ нимъ, въ ихъ экскурсіяхъ и изслѣдованіяхъ во многихъ мѣстностяхъ Россійской Имперіи. При содѣйствіи и участіи Общества производили:

Геологическія изслѣдованія:

- 1) *П. К. Алексахъ*—въ Оренбургской и Пермской губерніяхъ.
- 2) *А. Д. Архангельскій*—въ Саратовской губерніи.
- 3) *Н. Н. Боголюбовъ*—въ Калужской губерніи.
- 4) *М. М. Васильевскій*—въ Самарской и Саратовской губерніяхъ.
- 5) *А. П. Ивановъ*—въ Бакинской, Кутаисской и Тифлисской губерніяхъ и въ Кубанской и Терской областяхъ.
- 6) *Д. И. Иловайскій*—въ Оренбургской и Уфимской губерніяхъ.
- 7) *М. М. Пригоровскій* — въ Московской и Ярославской губерніяхъ.
- 8) *Н. Н. Соболевъ*—въ Дагестанской области.
- 9) *В. Г. Хименковъ*—въ Саратовской губерніи.
- 10) *А. А. Черновъ*—въ Пермской губерніи.

Геофизическія изслѣдованія:

- 11) *Э. Е. Лейстъ*—въ Курской губерніи.
- 12) *П. К. Штернбергъ*—въ Московской губерніи.

Ботаническія изслѣдованія:

- 13) *А. Θ. Флеровъ*—во Владимірской, Калужской, Московской, Нижегородской и Тамбовской губерніяхъ.

Зоологическія изслѣдованія:

- 14) *В. Н. Бостанджогло*—въ Самарской губерніи.
- 15) *Θ. К. Лоренцъ*—въ Московской губерніи.
- 16) *С. А. Рѣзцовъ*—въ Воронежской губерніи.
- 17) *А. А. Смецкой*—въ Костромской губерніи.
- 18) *П. П. Сушкинъ*—въ Оренбургской и Уфимской губерніяхъ.

19) *Е. В. Цвѣтковъ*—въ Елисаветпольской и Тифлисской губерніяхъ.

Содѣйствуя работамъ названныхъ лицъ, Общество обращалось съ просьбою къ г. Министру Земледѣлія и Государственныхъ Имуществъ, Почетному члену Общества, *А. С. Ермолову*, о выдачѣ свидѣтельствъ на право стрѣльбы и ловли птицъ и звѣрей, съ научною цѣлью, въ текущемъ 1903 году тѣмъ изъ экскурсантовъ Общества, которые при своихъ изслѣдованіяхъ имѣли въ виду собирать зоологическія коллекціи. Означенное ходатайство Общества было любезно уважено Его Высокопревосходительствомъ.

Столь же внимательное отношеніе Общество встрѣтило со стороны Главнаго Управленія Удѣловъ, разрѣшившаго, по его ходатайству, Управленію Нижегородскаго Удѣльнаго Округа выдать свидѣтельство на право стрѣльбы и ловли птицъ, оленей и другихъ звѣрей, съ научною цѣлью, въ удѣльныхъ дачахъ Костромской губерніи въ текущемъ году на имя *А. А. Сметцаго*.

Кромѣ того, Обществу, по его просьбѣ, было оказано содѣйствіе выдачею командированнымъ имъ лицамъ открытыхъ предписаній и листовъ гг. Губернаторами: Бакинскимъ, Владимірскимъ, Калужскимъ, Курскимъ, Кутаисскимъ, Московскимъ, Нижегородскимъ, Оренбургскимъ, Тамбовскимъ, Тифлискимъ и Уфимскимъ; гг. Начальниками: Дагестанской, Кубанской и Терской областей, а также Губернскими земскими управами: Владимірской, Калужской, Нижегородской, Тамбовской и Уфимской, за что оно и приносить имъ свою глубокую благодарность.

Помимо содѣйствія вышеуказанныхъ официальныхъ лицъ и учреждений, нѣкоторые изъ экскурсантовъ Общества встрѣтили особая предупредительность и сочувствіе со стороны частныхъ лицъ, дѣятельно содѣйствовавшихъ успѣшному выполненію предпринятыхъ ими научныхъ работъ. Общество считаетъ пріятнымъ долгомъ выразить всѣмъ такимъ лицамъ свою глубокую признательность за ихъ безкорыстное вниманіе къ его научнымъ интересамъ.

Что касается матеріальнаго содѣйствія экскурсанта́мъ, то

Общество, по незначительности находящихся въ его распоряженіи средствъ на этотъ предметъ, могло оказать таковое лишь въ весьма скромныхъ размѣрахъ, выдавши гг.: *В. Г. Орловско-му*—50 руб. и *Е. В. Цеткову*—50 руб.

Многія лица, предпринимавшія въ отчетномъ году при участіи и содѣйствіи Общества экскурсіи съ ученою цѣлью, а равно нѣкоторые изъ гг. членовъ Общества, доставили слѣдующія краткія свѣдѣнія о результатахъ своихъ изслѣдованій:

П. К. Алексатъ лѣтомъ 1903 г. экскурсировалъ въ Троицкомъ и Верхне-Уральскомъ уѣздахъ, Оренбургской губерніи, и въ Екатеринбургскомъ уѣздѣ, Пермской губерніи. Въ экскурсіи по Южному Уралу участвовали также *К. А. Шиховскій* и *Л. Л. Ивановъ*. Главное вниманіе было обращено на мѣсторожденія хромистаго желѣзняка и такихъ мѣсторожденій было осмотрѣно 23, изъ которыхъ 7 открыты только въ этомъ году. Почти во всѣхъ осмотрѣнныхъ мѣсторожденіяхъ было констатировано присутствіе двухъ минераловъ—спутниковъ хромистаго желѣзняка, которые до настоящаго времени въ этихъ мѣсторожденіяхъ оставались незамѣченными. Эти два минерала, пока еще не анализированные, повидимому, вторичнаго происхожденія и располагаются или въ контактѣ хромистаго желѣзняка съ окружающей породой, или чаще по трещинамъ въ самой массѣ хромистаго желѣзняка. Въ Екатеринбургскомъ уѣздѣ, Пермской губерніи, были осмотрѣны еще 52 мѣсторожденія хромистаго желѣзняка. Здѣсь было найдено 5 новыхъ мѣсторожденій хром-турмалина и 3 новыхъ мѣсторожденія уваровита. Хром-турмалинъ часто встрѣчается въ великолѣпно-образованныхъ кристаллахъ съ рѣдкими кристаллическими площадками и обыкновенно заполняетъ трещины въ хромистомъ желѣзнякѣ. Два новыхъ мѣсторожденія хром-турмалина находятся въ 25 верстахъ отъ ст. Косулино и въ 1—1½ верстахъ отъ деревни Ольховки. Третье—въ 27 верстахъ отъ ст. Истокъ и верстахъ въ 12 отъ Б. Сѣдельникова. Четвертое—верстахъ въ 8 отъ Мраморскаго завода по Екатеринбургскому тракту и пятое—въ 52 верстахъ отъ ст. Невьянскъ и верстахъ въ 5 отъ Мостовскаго пріиска. Уваровитъ въ пре-

красныхъ кристаллахъ также заполняетъ трещины въ хромистомъ желѣзнякѣ и найденъ на площади Мостовскаго пріиска, затѣмъ верстахъ въ 3 и 8 отъ него. Наблюденія на мѣстѣ и собранный матеріалъ дали возможность сдѣлать выводъ, что хромистый желѣзнякъ залегаетъ не только въ серпентинахъ, какъ принято считать въ настоящее время и какъ указывается въ распространенныхъ учебникахъ о рудныхъ мѣсторожденіяхъ, но что очень часто встрѣчается и другой типъ—залеганіе въ хлоритовыхъ сланцахъ. Изъ осмотровыхъ 75 мѣсторожденій хромита 27% приходятся на хлоритовые сланцы, и отсюда можно заключить, что этотъ новый типъ является не исключеніемъ, а напротивъ довольно широко распространенъ. Изслѣдованіе собраннаго матеріала еще не закончено, но все-таки ужъ теперь намѣчается интересная законность, имѣющая большое практическое значеніе. Оказывается, что хромовая руда, залегающая въ хлоритовыхъ сланцахъ, никогда не заключаетъ въ себѣ болѣе 42% Cr_2O_3 . Чаще всего она содержитъ отъ 30% до 36% Cr_2O_3 , тогда какъ хромовая руда въ серпентинахъ обыкновенно содержитъ не меньше 40% Cr_2O_3 и очень часто 55% и даже 58% Cr_2O_3 . Итакъ, въ хлоритовыхъ сланцахъ всегда залегаютъ бѣдныя хромовыя руды, а въ серпентинахъ—богатыя. Отсюда выводъ: искать богатые хромовыя руды (45%—58% Cr_2O_3) слѣдуетъ исключительно въ серпентинахъ.

А. Д. Архангельскій занимался изслѣдованіемъ эоценовыхъ отложеній въ прибрежной полосѣ Вольскаго уѣзда, Саратовской губерніи. Обнаружены ясныя слѣды перерыва между отложеніемъ бѣлаго мѣла и налегающихъ на него глинисто-песчаныхъ третичныхъ толщъ. Собранный обширный палеонтологическій матеріалъ по третичнымъ отложеніямъ Вольскаго уѣзда.

Н. Н. Боголюбовъ производилъ геологическія изслѣдованія въ Лихвинскомъ, Тарусскомъ и Малоярославецкомъ, уѣздахъ Калужской губерніи. Въ Тарусскомъ и Малоярославецкомъ уѣздахъ въ различныхъ мѣстахъ обнаружены юрскія отложенія. Эти послѣднія нерѣдко оказываются прикрытыми песками и песчаниками съ нѣкоторыми растительными остатками. Возрастъ

этихъ песковъ и песчаниковъ, повидимому, одинаковый съ возрастомъ извѣстныхъ Каровскихъ песчаниковъ. Въ Малоярославецкомъ уѣздѣ г. *Боголюбовъ* имѣлъ возможность осмотрѣть одинъ изъ старинныхъ средне-русскихъ рудныхъ районовъ, гдѣ желѣзная руда добывалась въ XVII и XVIII столѣтіяхъ.

М. М. Васильевскій лѣтомъ 1903 г. поставилъ себѣ задачей изслѣдовать Поволжье къ *S* и къ *N* отъ Саратова и выходъ юры въ 15 верстахъ къ *W* отъ него и, по возможности, составить профили въ этихъ направленіяхъ. Къ *N* отъ Саратова г. *Васильевскій* проѣхалъ по берегу Волги до дер. Усовки (на Терешкѣ). Отъ Саратова до Усть-Курдюма почти весь берегъ покрытъ оползнями и только мѣстами обнажаются нижне-мѣловыя породы *in situ*. Отъ Усть-Курдюма и до Чардыма вся мѣстность покрыта четвертичными отложеніями. У Чардыма и Елшанки опять показывается нижне-мѣловая система. Между Елшанкой и Усовкой интересна дислокація, благодаря которой на одномъ уровнѣ находятся нижній и верхній отдѣлы мѣловой системы. У Усовки показываются кремнистыя глины третичной системы. Къ *S* отъ Саратова г. *Васильевскій* проѣзжалъ до колоніи Сосновки, Камышинскаго уѣзда. Берегъ здѣсь изобилуетъ оползнями. Здѣсь онъ наблюдалъ слѣдующія отложенія: аптскія черныя глины, пески и фосфориты гольта и верхне-мѣловыя мергели. На Увекѣ въ одномъ мѣстѣ обнажаются буровато-красныя мелкослойныя глины — отложенія Арало-Каспійскаго бассейна. Юрская система выступает на поверхность въ 15 верстахъ къ *W* отъ Саратова около дер. Разбойщины. Какого рода дислокація выдвинула юру на одинъ уровень съ верхне-мѣловыми отложеніями, за неимѣніемъ обнаженій, выяснить не удалось. Еще далѣе къ *W* въ с. Курдюмѣ появляется опять нижне-мѣловая система. Изъ ископаемыхъ юрской системы были найдены: *Quenstedticeras Lamberti*, *Quenstedticeras Mariae*, *Cosmoceras ornatum*, *Belemnites* и др. Изъ ископаемыхъ апта: *Hoplites Deshayesi* Leym, *Opellia Trautscholdi* Sinz., *Pecten crassitesta* и др., при чемъ относительно *Pecten crassitesta* удалось выяснить, что это ископаемое встрѣчается даже въ верхнихъ горизонтахъ апта, вмѣстѣ

съ *Hoplites Deshayesi*, въ чемъ въ литературѣ высказывалось сомнѣніе. Изъ гольта: *Hoplites dentatus*, *Ostrea conica* и др. Изъ верхняго мѣла собраны: много раковинъ *Inoceramus*, губокъ, белемнитовъ, устрицъ и др., при чемъ одинъ новый, еще не описанный видъ устрицы сенонскаго возраста, близко подходящій къ *Ostrea vesicularis*.

Д. чл. Общ., Э. Е. Лейстъ, какъ и въ прежніе годы, съ конца мая до послѣднихъ чиселъ августа производилъ геомагнитныя наблюденія въ области аномалій центральныхъ губерній. Районъ изслѣдованныхъ мѣстностей въ отчетномъ году расширился преимущественно на западную половину Курской губерніи (уѣзды: Обоянскій, Курскій и Фатежскій) и на южную часть Орловской губерніи. До настоящаго времени всѣ магнитные элементы опредѣлены въ 2443 точкахъ.

М. М. Пригоровскій занимался изслѣдованіемъ нѣкоторыхъ выходовъ юрскихъ толщъ по берегамъ Волги между городами Мышкинымъ и Рыбинскомъ, Ярославской губерніи, и собралъ значительную коллекцію ископаемыхъ. Имъ же добыты кости ископаемыхъ млекопитающихъ изъ торфяниковъ въ Богородскомъ уѣздѣ, Московской губерніи.

А. А. Смирной обратилъ главное вниманіе во время своихъ изслѣдованій въ Варнавинскомъ уѣздѣ, Костромской губерніи на отысканіе оленей и на выясненіе, по возможности, вопроса о томъ, одинъ или два вида оленей встрѣчаются здѣсь. Область распространенія сѣвернаго оленя еще весьма недавно (25—40 лѣтъ тому назадъ) была значительно больше, чѣмъ теперь. Въ 60-хъ годахъ прошлаго столѣтія олень былъ широко распространенъ въ Варнавинскомъ и Ветлужскомъ уѣздахъ какъ на правой, такъ и на лѣвой сторонѣ р. Ветлуги. Въ 70-хъ годахъ, благодаря бывшимъ тогда дешевымъ цѣнамъ на землю, началось усиленное переселеніе жителей изъ Вятской губерніи и образовался цѣлый рядъ новыхъ починковъ. Съ увеличеніемъ населенія олень совершенно исчезъ на правомъ берегу р. Ветлуги (Варнавинскаго и Ветлужскаго уѣздовъ), гдѣ его замѣнилъ лось, и въ настоящее время, насколько удалось узнать, встрѣчается только на лѣвой сторонѣ р. Ветлуги

Впрочемъ, нѣсколько лѣтъ тому назадъ небольшое стадо оленей, штукъ 5, оказалось зимой въ Семеновскомъ казенномъ лѣсничествѣ около г. Семенова, Костромской губерніи. Лѣтней станціей оленя служить большое болото «Мокрый», гдѣ случается видѣть стада до 50 головъ. Къ зимѣ они спускаются къ югу и зимуютъ около «Черной рѣчки» противъ г. Варнавина (верстахъ въ 10—15), и иногда проходятъ еще южнѣе. Если зимой ихъ тронуть съ мѣста, то они, двигаясь на сѣверъ, вновь приходятъ на болото «Мокрый», доходятъ почти до г. Ветлуги и поворачиваютъ назадъ на прежнее мѣсто. Отъ нѣкоторыхъ старыхъ охотниковъ получены свѣдѣнія, что среди маленькихъ сѣверныхъ оленей встрѣчаются большіе экземпляры, гораздо болѣе темной окраски. На ихъ памяти было убито 2—3 такихъ звѣря (они ихъ зовутъ «ланью»), но роговъ, которые могли бы разрѣшить вопросъ о томъ, какому виду принадлежать эти олени, къ сожалѣнію, достать не удалось.

Д. чл. Общ., *П. П. Сушкинъ*, производилъ наблюденія на восточномъ склонѣ Златоустовскаго Урала, въ окрестностяхъ озера Тургоякъ, и сдѣлалъ экскурсію къ верхнему теченію Ая и Семибратскому озеру. Производился, главнымъ образомъ, сборъ бабочекъ, которыхъ и было добыто свыше 3.000 экземпляровъ. Такъ какъ мѣстность была изслѣдована г. *Сушкинымъ* въ орнитологическомъ отношеніи ранѣе, въ 1891 г., и притомъ весьма детально, то наблюденія надъ птицами въ эту поздку производились лишь съ цѣлью подмѣтить измѣненія фауны или выяснить распространеніе болѣе рѣдкихъ птицъ. Слѣдующія данныя заслуживаютъ вниманія. *Hypolais icterina*, которая въ 1891 г. была найдена, какъ рѣдкость, лишь въ равнинной части Уфимской губерніи, за протекшія 12 лѣтъ распространилась въ сосновыя рощи окрестностей г. Златоуста и на восточный склонъ Урала и стала здѣсь даже нерѣдкой. *Phylloscopus viridanus* обыкновенна въ сосновыхъ рощахъ Уральскаго хребта, но на гнѣздовье совершенно не заходитъ въ березняки у Семибратскаго озера; заслуживаетъ вниманія очень ранній отлетъ этой птички—послѣдніе экземпляры были замѣчены 6 августа, тогда какъ другія пѣпочки летаютъ гораздо

позднѣе и еще обыкновенны подѣ Тургорьякомъ въ концѣ августа. Въ августѣ около Тургорьяка наблюдался пролетъ кедровки (*Nucifraga caryocatactes*); раньше эта птица была внесена г. *Сушкинымъ* въ списокъ лишь на основаніи показаній мѣстныхъ наблюдателей. Дознано дѣйствительное отсутствіе дубровника (*Emberiza aureola*) въ лугахъ по Аю и на восточномъ склонѣ Златоустовскаго Урала. Такъ какъ недалеко отъ Тургорьяка лежитъ граница березняковъ Зауралья, то въ окрестности Тургорьяка проникаютъ и нѣкоторыя характерныя формы степныхъ колокъ, какъ *Emberiza hortulana* и *Erythropus verspertinus*. Константиновъ залетѣ исландскаго кречета (*Falco islandus*) въ Златоустовскій Уралъ: г. *Сушкинымъ* лично былъ найденъ на берегу Тургорьяка высохшій трупъ молодого экземпляра этой птицы; судя по состоянію находки, птица погибла въ концѣ зимы или раннею весной. У мѣстнаго любителя, А. М. *Бехтерева*, г. *Сушкинъ* нашелъ молодой экземпляръ *Larus glaucus*, добытый въ сентябрѣ 1901 г. въ окрестностяхъ Уфы; это — видъ новый для Уфимской губерніи. Покойный М. Богдановъ сообщалъ о залетахъ этой чайки на нижнее теченіе Волги, но эти показанія не были подтверждены экземплярами. Г. *Бехтеревъ* съ обычною любезностью передалъ г. *Сушкину* эту интересную находку. Что касается коллекцій бабочекъ, то разработка ея только что началась. Въ ней заслуживаетъ вниманія слѣдующее. Среди нормальныхъ *Papilio machaon* оказался очень типичный экземпляръ центрально-азиатской формы этой бабочки (*Papilio machaon montana*), которая здѣсь встрѣчается, слѣдовательно, въ качествѣ aberration. Среди *Vanessa urticae* найдено много экземпляровъ съ болѣе или менѣе выраженными признаками полярной разновидности (*Vanessa urticae polaris*); значительное количество ихъ было поймано въ лощинѣ, которая тянется въ направленіи господствующаго холоднаго вѣтра; это нахожденіе поучительно въ томъ смыслѣ, что Штандфуссъ получалъ подобную форму крапивницы при искусственномъ охлажденіи куколокъ, происходившихъ отъ нормальныхъ бабочекъ. Лиственничные лѣса восточнаго склона Урала въ нынѣшнемъ году сильно пострадали

отъ гусеницы шелкопряда, сходнаго съ сосновымъ (*Dendrolimus pini*). Оказалось, однако, что это не настоящій сосновый шелкопрядъ, а близкій къ нему видъ, который былъ описанъ недавно Четвериковымъ, какъ *Dendrolimus laricis*, по экземплярамъ, привезеннымъ г. *Сушкинымъ* въ прошломъ году изъ Саянъ. По собраннымъ свѣдѣніямъ, листовенничныя насажденія восточнаго склона Урала стали страдать отъ гусеницы уже года четыре тому назадъ, но остается, тѣмъ не менѣе, неизвѣстнымъ, жилъ ли здѣсь этотъ шелкопрядъ и ранѣе, или же занесенъ въ недавнее время изъ Восточной Сибири. Въ окрестностяхъ Семибратскаго озера сравненіемъ наблюденій 1891 г. съ наблюденіями 1903 г. удалось установить, что облѣсненіе степи березою совершается здѣсь легко и быстро при одномъ лишь условіи, чтобы этому не мѣшала пастьба скота и лѣсные пожары.

Д. чл. Общ., *П. В. Сюзевъ* занимался изслѣдованіемъ флоры Пермской и Вятской губерній. Собранный обширный матеріалъ по изслѣдованію растительности заливныхъ луговъ по р. Камѣ, преимущественно въ районѣ Перми, между с. Слудкой и с. Таборами. Около г. Вятки собраны паразитныя грибы. Около Очерскаго завода, Оханскаго уѣзда, Пермской губерніи, приведены въ извѣстность всѣ мѣстныя орхидеи. Ихъ оказалось 14 видовъ, а именно: *Calypso borealis*, *Malaxis paludosa*, *Orchis maculata*, *O. incarnata*, *O. militaris*, *O. ustulata*, *Gymnadenia conopsea*, *Platanthera bifolia*, *Peristylus viridis*, *Cephalanthera rubra*, *Listera ovata*, *Epipactis latifolia*, *Cypripedium calceolus*, *C. guttatum*; послѣдніе 2 вида въ изслѣдованной мѣстности совершенно исчезаютъ, встрѣчаясь очень рѣдко. Вообще, въ связи съ быстрымъ истребленіемъ лѣсовъ, увеличеніемъ повсемѣстной пастьбы скота и обработки земли подъ сельскохозяйственныя угодья исчезаютъ многія орхидеи. Изъ извѣстныхъ 26 видовъ для Пермской губерніи стали встрѣчаться очень рѣдко наиболѣе нѣжные и интересные виды.

Д. чл. Общ., *А. Θ. Флеровъ*, производилъ въ текущемъ году ботанико-географическія изслѣдованія во Владимірской, Калужской, Московской, Нижегородской и Тамбовской губерні-

яхъ. Богатый матеріалъ собранъ по флорѣ р. Оки въ названныхъ губерніяхъ; обстоятельно обследованы озера и болота Заклязьминскаго бора совместно съ гг. *Б. П. Богородскимъ* и *Н. М. Соколовымъ*. Промѣры глубинъ сдѣланы въ озерахъ: Западное, Кшари, Санхра, Нольша, Понхра, Заборское, Разсохи и Юхоръ. Глубина нѣкоторыхъ озеръ достигаетъ до 28 метровъ. Многія озера несомнѣнно провальнаго происхожденія. Въ Нижегородской губерніи обследовано озеро Пырское, гдѣ найденъ былъ *Isoëtes lacustre*. Въ пойменныхъ озерахъ Оки и Клязьмы наблюдалась въ изобиліи *Trapa natans*, именно, въ озерахъ: Кривое, Орѣховое и Эндерхи. Мѣстное населеніе собираетъ плоды этого водяного растенія сотнями пудовъ для продажи, какъ народное лакомство. Это ведетъ къ массовому истребленію *Trapa natans*. Въ Калужской губерніи было произведено обстоятельное обследованіе Малоярославецкаго уѣзда, хотя, по независящимъ отъ г. *Флерова* обстоятельствамъ, ему не удалось выяснитъ составъ весенней растительности и характеръ луговъ, которые или выгорѣли, или были уже скошены. Были также посѣщены во Владимірской губерніи острова темноцвѣтныхъ почвъ въ Суздальскомъ, Юрьевскомъ и Муромскомъ уѣздахъ и взяты образцы для анализа. Экскурсіи по Окѣ, въ Московской губерніи, дали мало данныхъ въ пользу заноснаго происхожденія всѣхъ растений такъ называемой «Окской флоры». Изъ новинокъ Владимірской флоры слѣдуетъ отмѣтить *Betula nana* (доставлена Н. М. Соколовымъ) въ Гороховецкомъ уѣздѣ. Мѣстонахожденія *Isoëtes lacustre* увеличились—это рѣдкое растеніе найдено въ озерахъ Большія и Малыя Горавы.

В. Г. Хименковъ занимался изслѣдованіемъ верхне-и нижнемѣловыхъ отложеній въ окрестностяхъ г. Вольска, Саратовской губерніи, при чемъ имъ была собрана коллекція ископаемыхъ изъ бѣлаго мѣла.

А. А. Черновъ минувшимъ лѣтомъ экскурсировалъ въ Пермской губерніи, въ бассейнахъ Яйвы, Косьвы и Усьвы. Поставивъ свою цѣлью детальное знакомство съ отложеніями артинскаго яруса, онъ собралъ изъ него довольно богатый пале-

онтологическій матеріаль. Среди артинскихъ ископаемыхъ находится нѣсколько новыхъ для этого яруса видовъ, относящихся къ родамъ: *Parapronorites*, *Daraelites* (?), *Gastrioceras*, *Agathiceras*, *Popanoceras* и др. Нѣкоторые изъ нихъ обнаруживаютъ сходство съ формами, описанными Gemmellaro изъ осадковъ Сициліи, на близкое отношеніе которыхъ къ артинскому ярусу указывали и прежде.

Въ истекшемъ году въ даръ Обществу отъ *И. Н. Макридина* изъ Минусинска поступилъ образецъ самороднаго золота, который, согласно § 3 устава Общества, переданъ въ Минералогическій кабинетъ Императорскаго Московскаго университета.

Въ минувшемъ году въ число членовъ избраны:

а). Въ почетные члены:

Stanislao Cannizzaro—въ Римѣ.

б) Въ дѣйствительные члены:

Д. И. Иловайскій—въ Москвѣ.

Д. Н. Кашикаровъ—въ Москвѣ.

Н. П. Сокольниковъ—въ Ново-Маріинскомъ посту, Анадырскаго округа.

Н. И. Чистяковъ—въ Москвѣ.

Въ истекшемъ году Общество утратило 13 членовъ, а именно скончались:

а). Почетные члены:

E. G. Balbiani—въ Парижѣ.

Н. В. Буяевъ—въ Москвѣ.

М. С. Воронинъ—въ Петербургѣ.

Karl Gegenbaur—въ Гейдельбергѣ.

G. G. Stokes—въ Кембриджѣ.

Г. А. Траутшольдъ—въ Карлсруэ.

б) Дѣйствительные члены:

Ө. Ө. Гельцерманъ—въ Перми.

А. И. Гольденбергъ—въ Петербургѣ.

Гр. В. В. Бурдейль де-Монтрезоръ—въ Кіевѣ.

Н. Н. Новокрещенныхъ—въ Перми.

Г. И. Радде—въ Тифлисѣ.

А. Ф. Шнейдеръ—въ Москвѣ.

Р. И. Шредеръ—въ Москвѣ.

Такимъ образомъ, Общество нынѣ состоитъ изъ 81 почетныхъ, 498 дѣйствительныхъ членовъ и 43 членовъ-корреспондентовъ, а всего въ его составъ входитъ 622 члена.

Въ отчетномъ году были произведены выборы нѣкоторыхъ членовъ дирекціи Общества, а именно: президента, одного секретаря, одного редактора и одного хранителя предметовъ, за истеченіемъ срока полномочій лицъ, занимавшихъ эти должности, и одного члена совѣта, на мѣсто *А. П. Сабаньева*, избраннаго вице-президентомъ Общества, при чемъ на слѣдующее трехлѣтіе были избраны:

а) Президентомъ—*Н. А. Умовъ*.

б) Секретаремъ—*Э. Е. Лейстъ*.

в) Членомъ совѣта—*А. П. Павловъ*.

г) Редакторомъ—*М. А. Мензбиръ*.

д) Хранителемъ предметовъ—*В. И. Вернадскій*.

Такимъ образомъ, дирекція Общества нынѣ состоитъ изъ слѣдующихъ лицъ:

Президентъ—заслуженный профессоръ *Н. А. Умовъ*.

Вице-президентъ—заслуженный профессоръ *А. П. Сабаньевъ*.

Секретари—профессоръ *Э. Е. Лейстъ* и *В. Д. Соколовъ*.

Члены совѣта—профессоръ *Н. Д. Зелинскій* и профессоръ *А. П. Павловъ*.

Редакторы — профессоръ *М. А. Мензбиръ* и *А. И. Кронебергъ*.

Библіотекарь—*А. И. Кронебергъ*.

Хранители предметовъ—профессоръ *В. И. Вернадскій*, приватъ-доцентъ *М. И. Голенкинъ*, *В. Θ. Капелькинъ*, приватъ-доцентъ *В. Н. Львовъ* и приватъ-доцентъ *П. П. Сушкинъ*.

Казначей—приватъ-доцентъ *В. А. Дейнега*.

Денежныя средства, которыми въ отчетномъ году располагало Общество, состояли: изъ суммы, ежегодно отпускаемой

ему въ пособіе Правительствомъ, въ размѣрѣ 4.857 руб.; изъ членскихъ взносовъ и платы за дипломы, составившихъ 236 руб.; изъ суммы, вырученной отъ продажи изданій Общества, въ размѣрѣ 22 руб. 70 коп., и изъ $\%$ съ неприкосновеннаго капитала, въ размѣрѣ 49 руб. 16 к. Большая часть этихъ средствъ израсходована на изданія Общества и лишь сравнительно небольшая часть ихъ шла на жалованье служащимъ при Обществѣ, на экскурсіи и на почтовые, канцелярскіе и другіе расходы.

Неприкосновенный капиталъ Общества, составляемый изъ пожизненныхъ взносовъ его членовъ, возросъ въ отчетномъ году до 1.200 рублей въ $\%$ бумагахъ и наличными 46 руб. 96 коп.

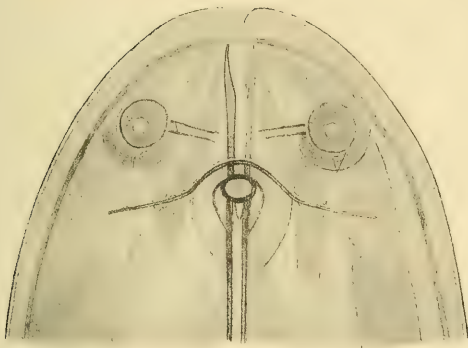
Принадлежащій Обществу капиталъ на премію имени покойнаго президента Общества, А. Г. Фишера фонъ - Вальдгеймъ, нынѣ состоитъ: изъ 3.700 руб. въ $\%$ бумагахъ и наличными 407 руб. 40 коп.

Принадлежащій Обществу капиталъ на премію имени покойнаго президента Общества, К. И. Ренара, въ настоящее время состоитъ: изъ 3.000 руб. въ $\%$ бумагахъ и наличными 128 руб. 25 коп.

Въ теченіе отчетнаго года Общество получило въ даръ и въ обмѣнъ на свои изданія 2.530 томовъ книгъ и журналовъ, въ числѣ которыхъ имѣется не мало цѣнныхъ и рѣдкихъ изданій. Обладая одной изъ обширнѣйшихъ библіотекъ въ Россіи, состоящей изъ періодическихъ изданій и монографій по всѣмъ отраслямъ естествознанія на русскомъ и иностранныхъ языкахъ, Общество, какъ и прежде, въ опредѣленные дни предоставляло пользоваться ею не только своимъ членамъ, но и постороннимъ лицамъ, которыя допускаются къ чтенію книгъ и журналовъ въ помѣщеніи библіотеки подъ условіемъ рекомендаціи ихъ кѣмъ-либо изъ членовъ Общества.

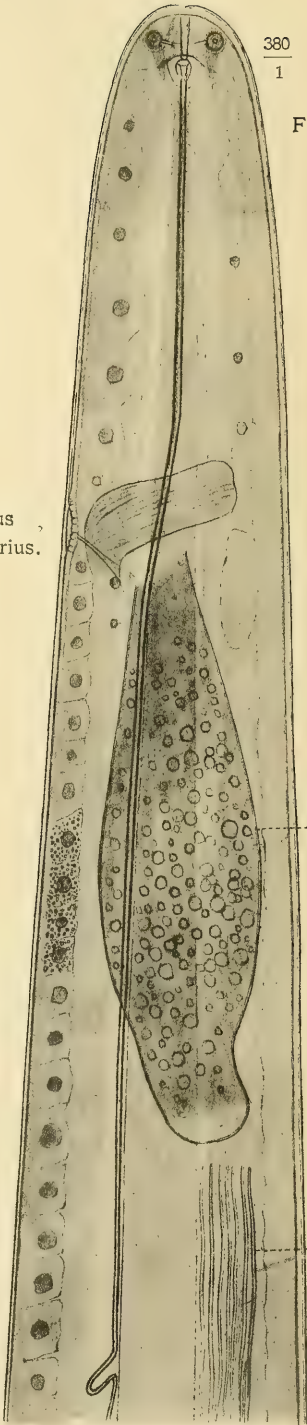
$\frac{1000}{1}$

Fig. 2.



$\frac{380}{1}$

Fig. 1.



Porus
excretorius.

Брюшная
железа?
Ventraldrüse?

Кожные
мышцы
Hautmuskeln.

Fig. 4.



Брюшная
сторона
Ventrals Seite.

$\frac{685}{1}$

Fig. 3.





Fig. 1.

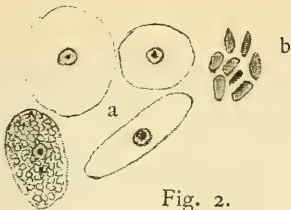


Fig. 2.

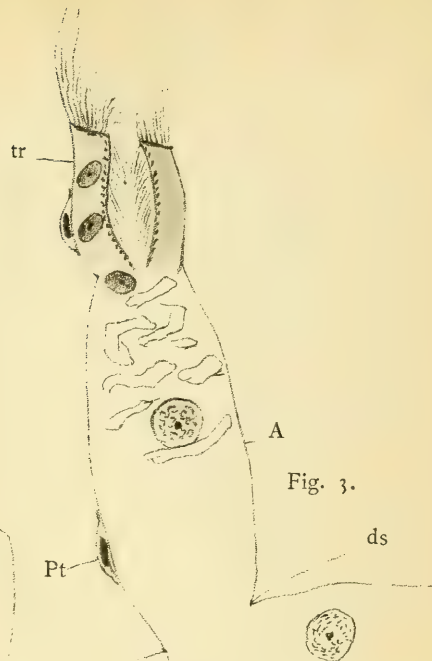


Fig. 3.

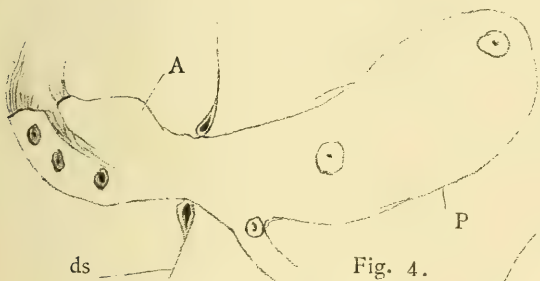


Fig. 4.

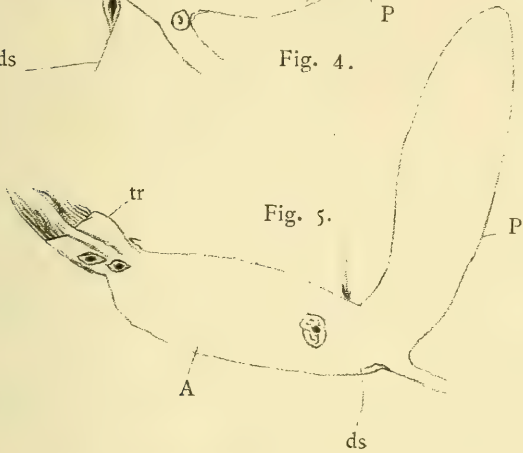


Fig. 5.

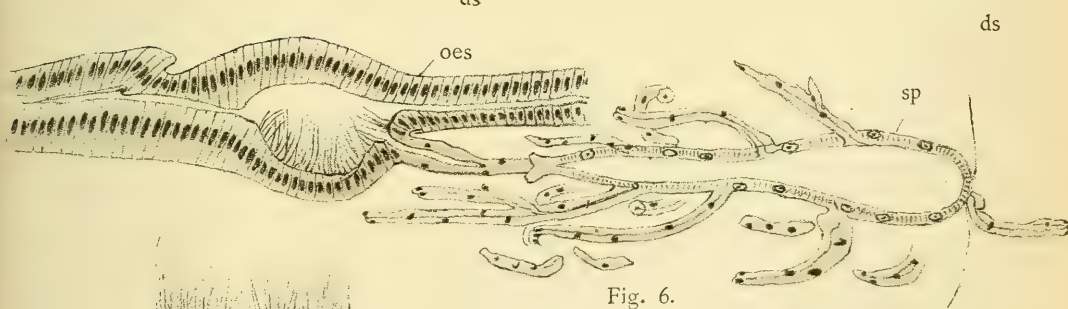


Fig. 6.

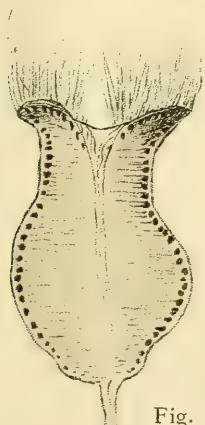


Fig. 7.

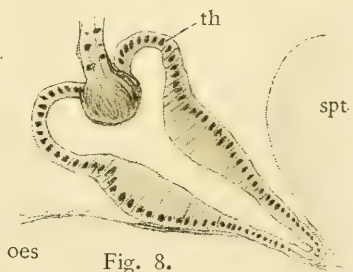
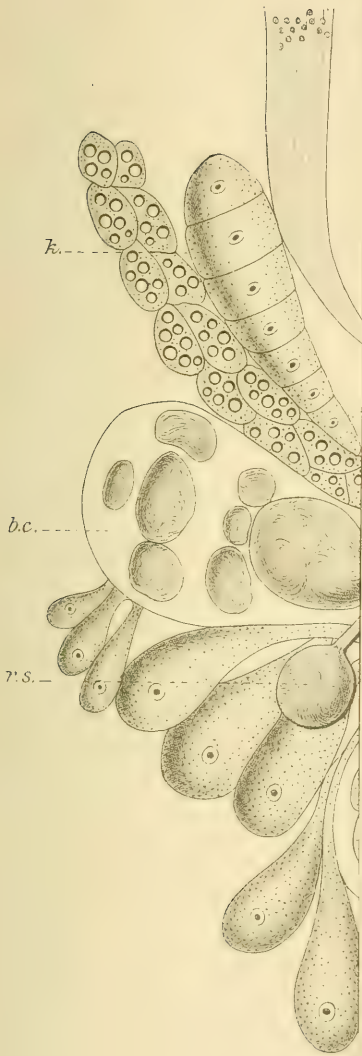


Fig. 8.



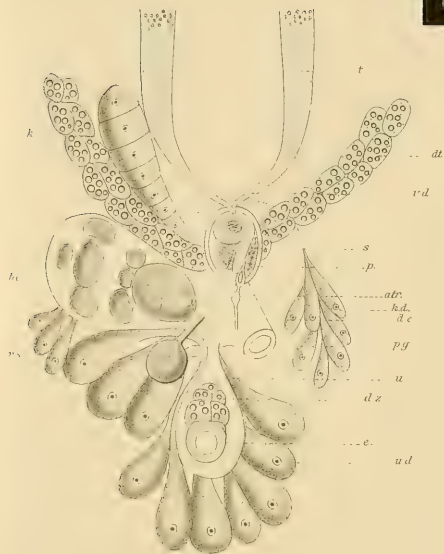
Рис. съ натуры В. Ачужевъ.

Фотот. Н. Павлов.

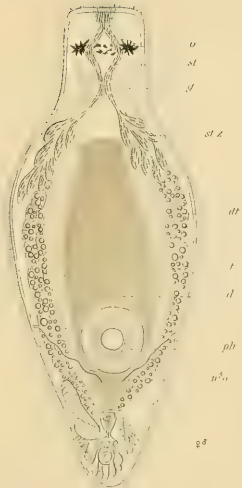


3.

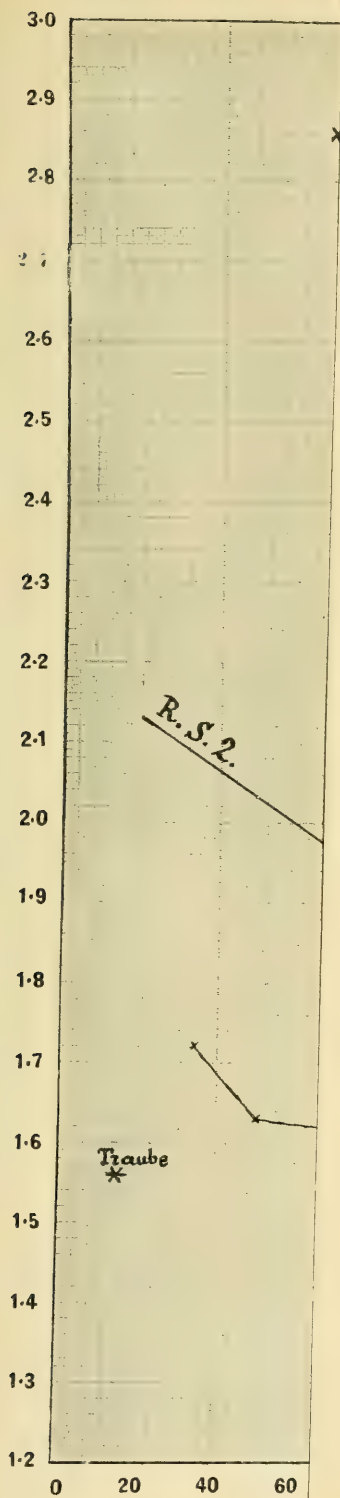
1.



2.



Batschinski. Polymerisation



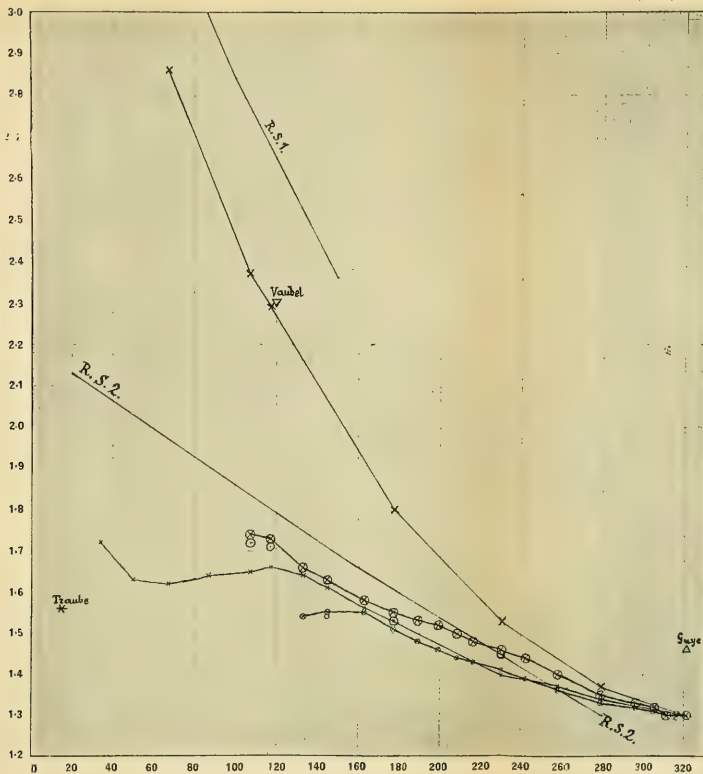


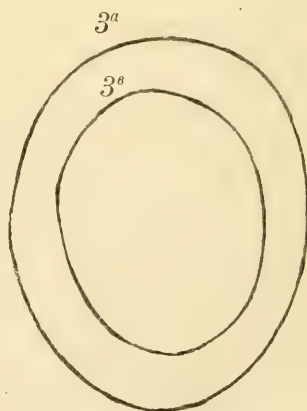
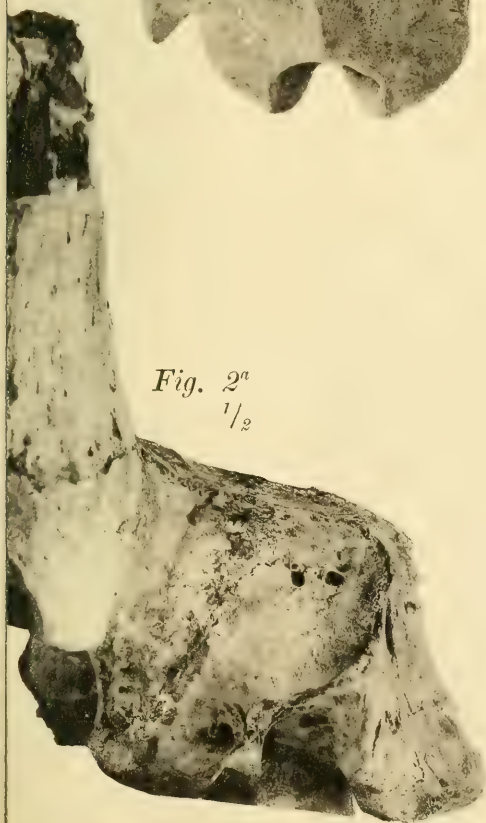
Fig. 2°
 $\frac{1}{2}$



Fig. 3
 $\frac{1}{2}$



Fig. 2^a
 $\frac{1}{2}$







²
Fig. 6'

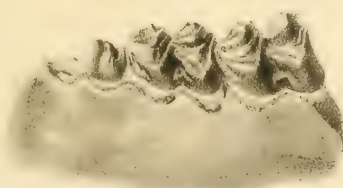
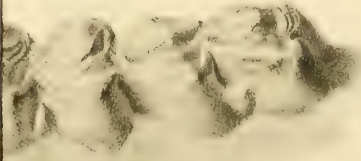
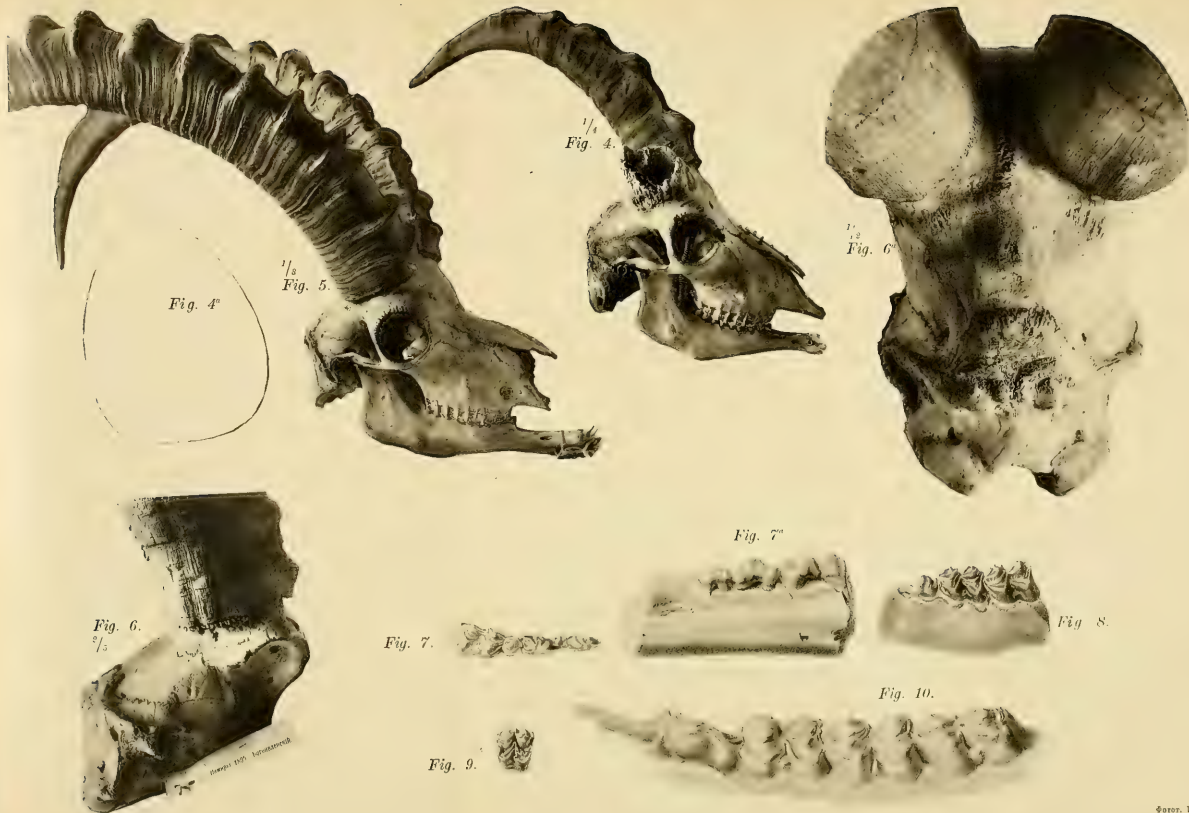


Fig. 8.

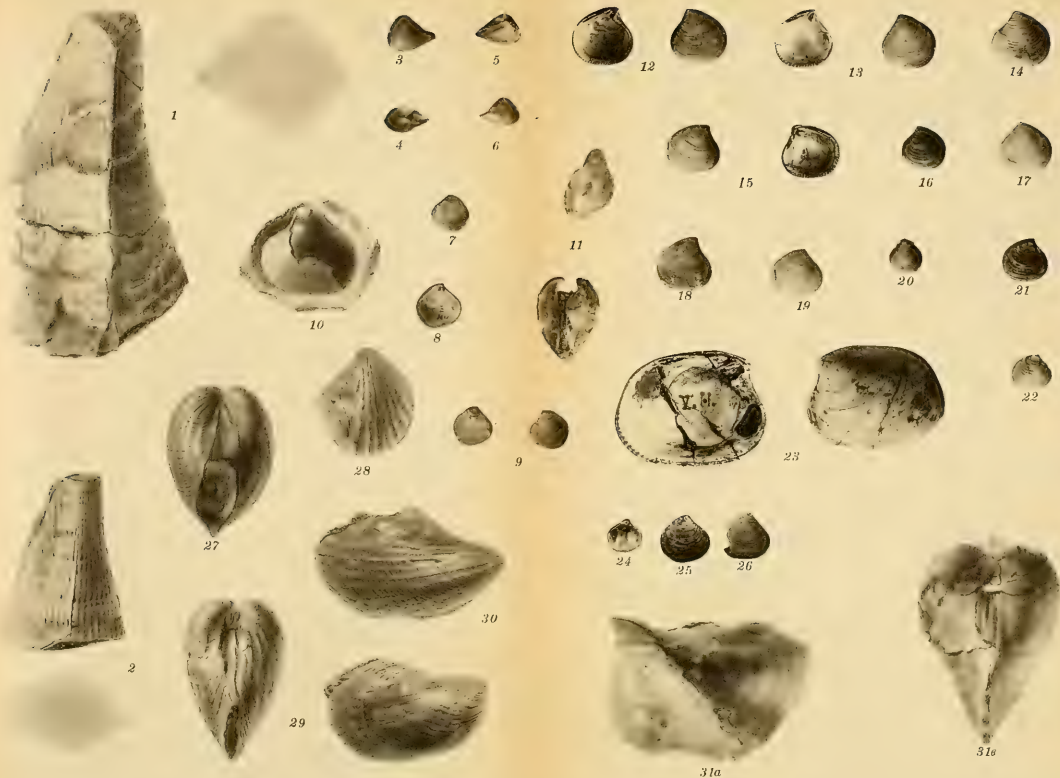
Fig. 10.







Bu





1



22

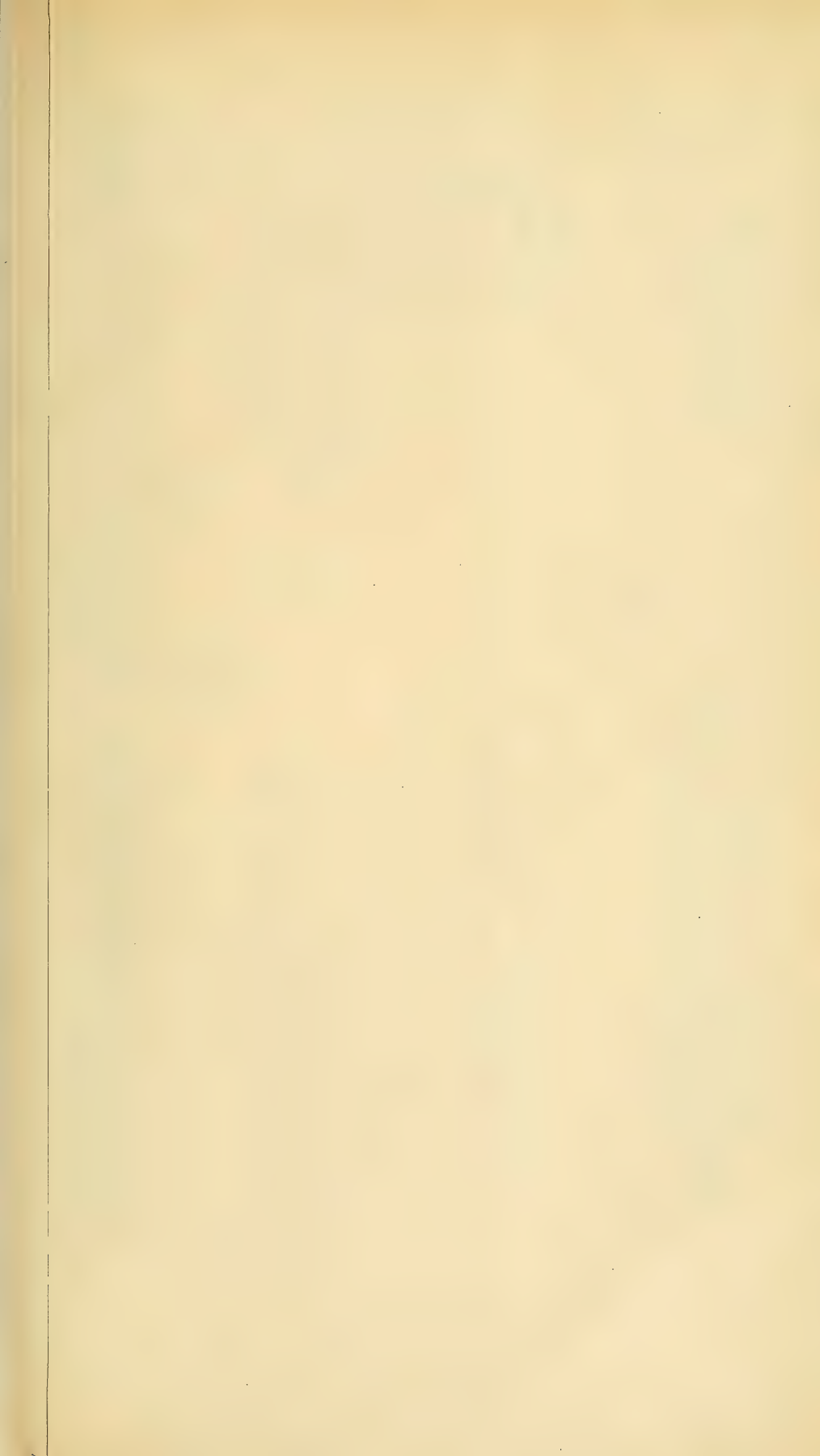


24



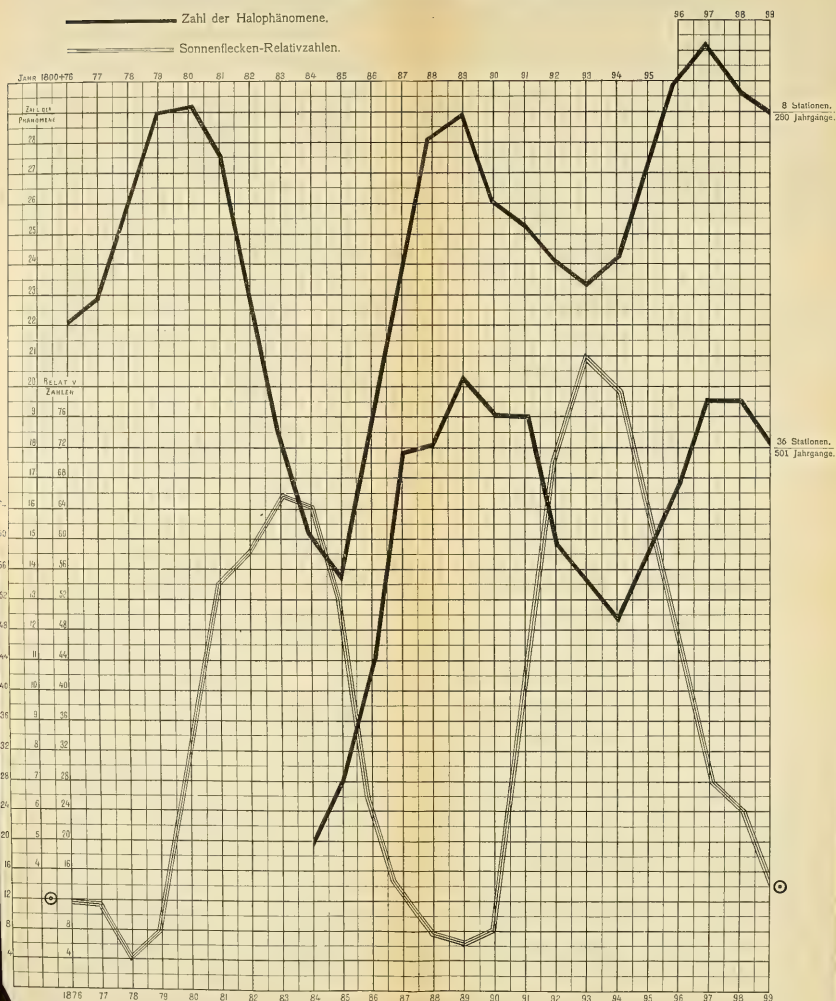








Seculärer Gang und Zusammenhang mit Sonnenflecken.



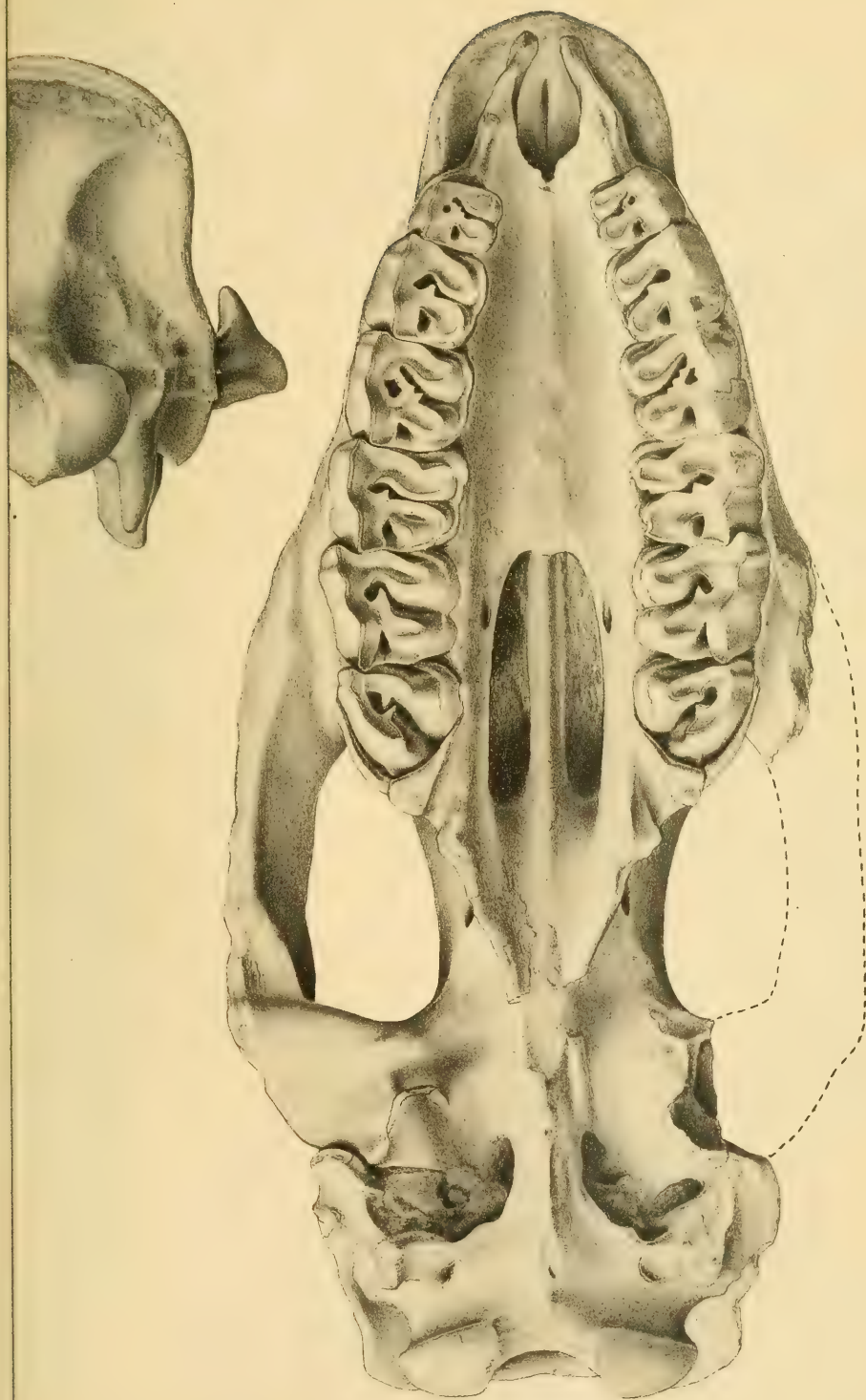


Fig. 3.

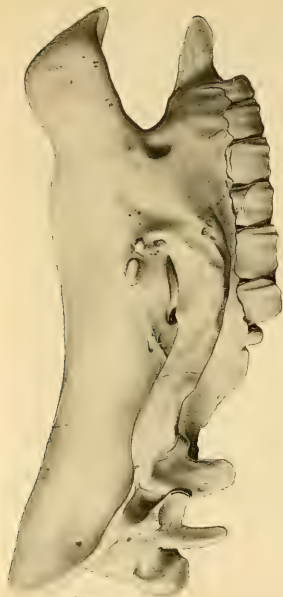


Fig. 1.

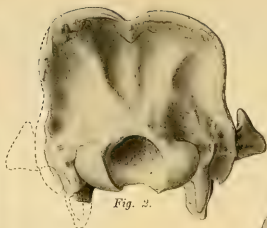


Fig. 2.



Fig. 4.



Fig. 5.

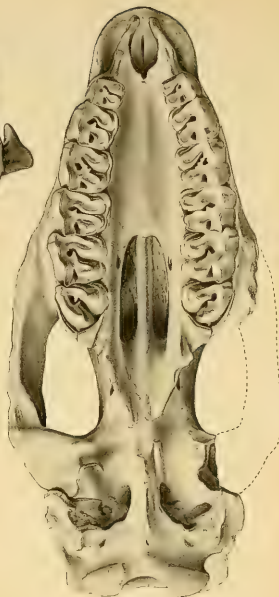


Fig. 3.

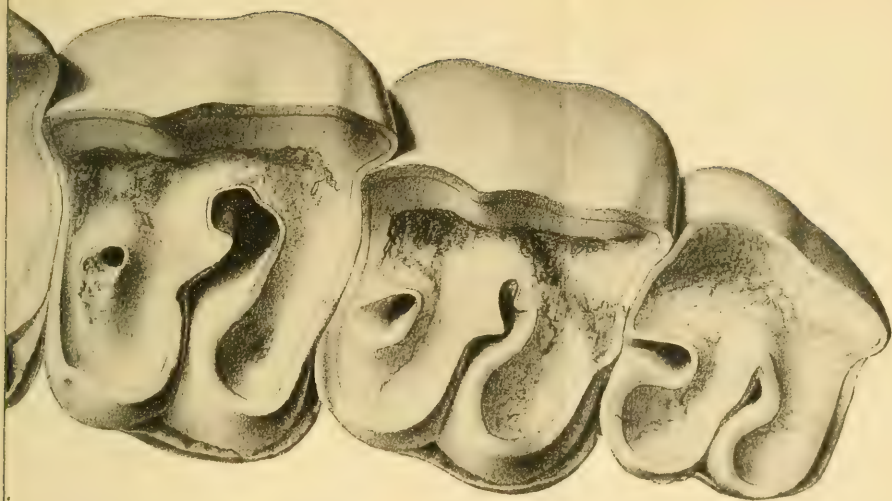




Fig. 1.

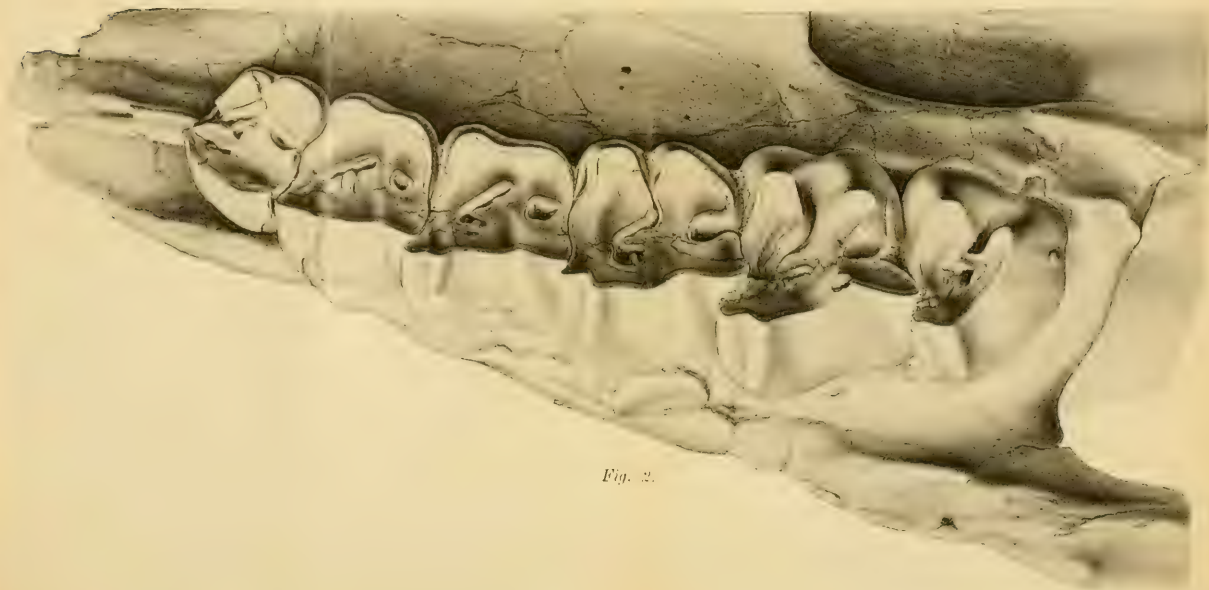


Fig. 2.

Fig. 2.

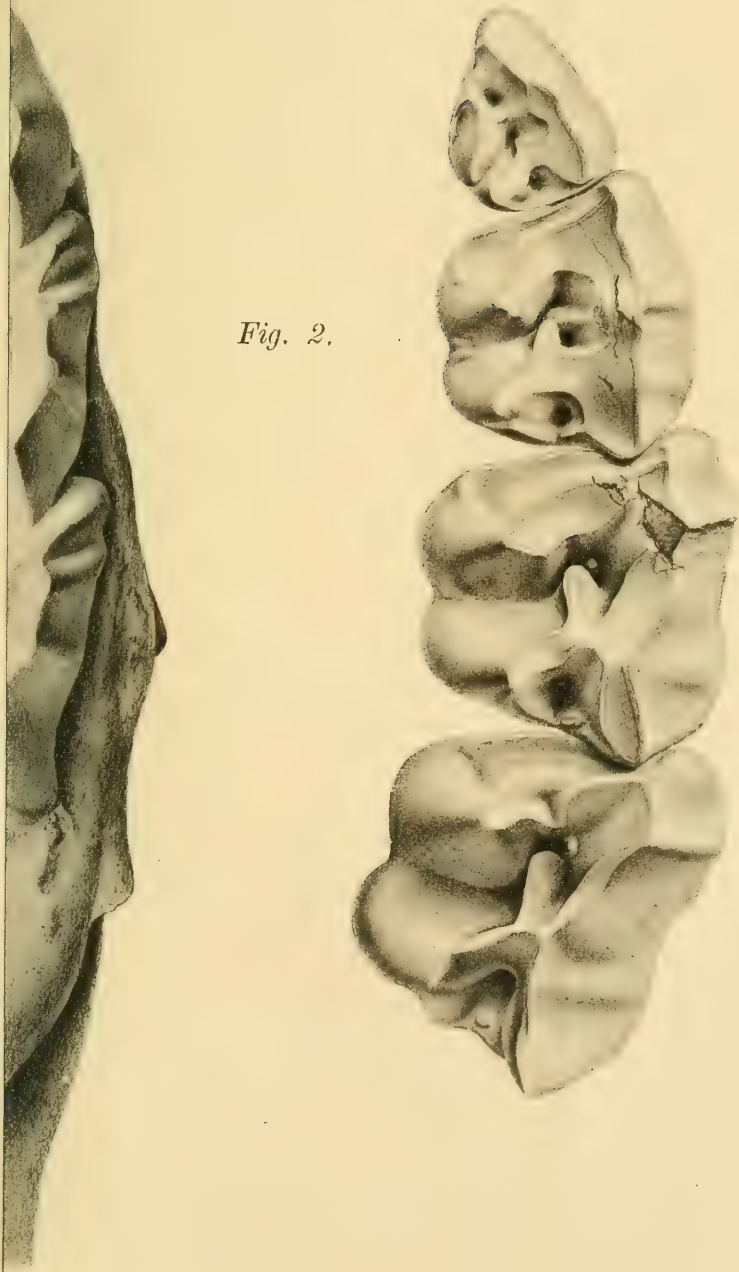


Fig. 1.

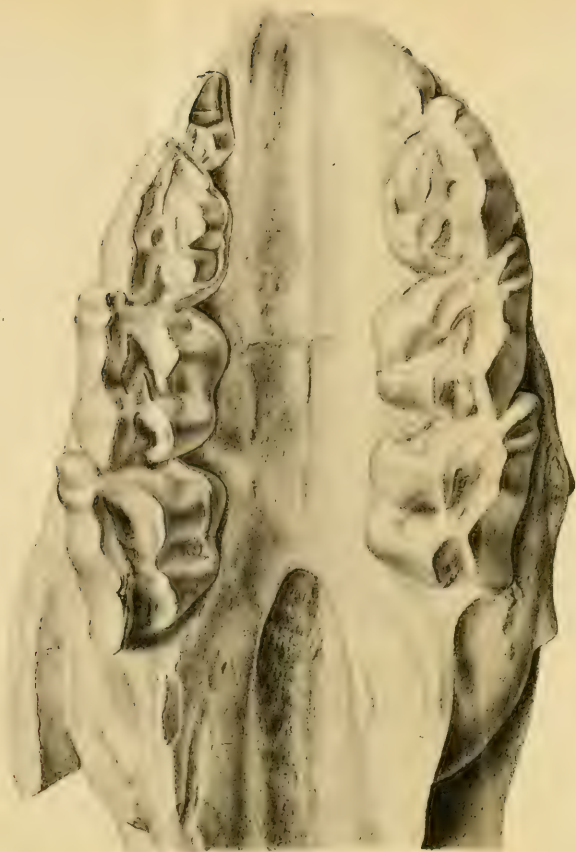


Fig. 2.



Матеріалы къ познанію фауны и флоры Рос- сійской Имперіи.

Отдѣлъ зоологическій.

Выпускъ 1-й. Цѣна 2 руб. — Выпускъ 2-й. Цѣна 3 р.
50 коп. — Выпускъ 3-й. Цѣна 2 руб. 50 коп. — Выпускъ
4-й. Цѣна 2 руб. 50 коп. — Выпускъ 5-й. Цѣна 3 руб.

Отдѣлъ ботаническій.

Выпускъ 1-й. Цѣна 1 руб. 50 коп. — Выпускъ 2-й.
Цѣна 3 руб. — Выпускъ 3-й. Цѣна 1 руб. 50 коп. —
Выпускъ 4-й. Цѣна 2 руб.

Матеріалы къ познанію геологическаго строенія Россійской Имперіи.

Выпускъ 1-й. Цѣна 2 руб.

92

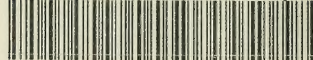
А. Ячевскій.

ОПРЕДѢЛИТЕЛЬ ГРИБОВЪ.

Цѣна 1 руб.

Складъ изданій въ бюро Императорскаго Московскаго
Общества Испытателей Природы. Университетъ.

New York Botanical Garden Library



3 5185 00296 6297

